



ПЕРЕЧЕНЬ

**нормативных правовых актов и нормативных
технических документов в области архитектуры,
градостроительства и строительства,
действующих на территории Республики Казахстан**

Информационно-справочное издание
по состоянию на 15 октября 2019 года

Алматы, 2019



Настоящее издание подготовлено на основе АГСК-1, «Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан».

Утвержден (с возможностью периодических обновлений): Протокол технического совещания в КазНИИСА от 25 мая 2018 г.

Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства для применения на территории Республики Казахстан : по состоянию на 15 октября 2019 года / АО «КазНИИСА», ТОО «Snip Information Systems»

URL: <http://kazniissa.kz>; Snip Information Systems, <http://snip.kz>. Алматы, 2019.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального или справочного издания без разрешения составителей

© КазНИИСА
© Snip Information Systems

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	7
НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ.....	9
1. Законодательные и подзаконные акты.....	9
2. Технические регламенты Таможенного союза и ЕАЭС.....	14
3. Технические регламенты Республики Казахстан.....	18
4. Регламенты государственных услуг.....	20
5. Стандарты государственных услуг.....	26
01. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	38
1.01 Стандартизация, нормирование, сертификация, терминология.....	38
1.02 Инженерные изыскания для строительства.....	46
1.03 Производство.....	54
1.04 Эксплуатация.....	58
1.05 Архитектурная и градостроительная деятельность.....	61
1.06 Конструкторская и проектная документация.....	66
02. ОБЩИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ.....	82
2.01 Основные положения надежности строительных сооружений.....	82
2.02 Пожарная безопасность.....	84
2.03 Защита от опасных геофизических воздействий.....	109
2.04 Внутренний климат и защита от вредных воздействий.....	114
2.05 Технология строительства.....	117
2.05-01 Организация и производство работ.....	117
2.05-02 Размерная взаимозаменяемость и совместимость.....	120
2.05-03 Технологические карты.....	122
2.05-04. Процессы сварки.....	126
03. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ, ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ.....	139
3.01 Градостроительство.....	139
3.02 Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.....	149
3.02-01 Здания и сооружения в целом.....	149
3.02-02 Жилые здания.....	161
1. Дома жилые одно- и многоквартирные.....	161
2. Гостиницы. Общежития.....	164
3. Здания для нуждающихся в уходе лиц.....	165
4. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других социально защищаемых слоев населения.....	166
3.02-03 Общественные здания и сооружения.....	167

1. Общественные здания и сооружения в целом	167
2. Объекты массового пребывания людей	169
3. Объекты торговли и делового назначения	171
4. Образовательные учреждения	173
4а. Игровые площадки. Атракционы	176
5. Объекты государственного и социального назначения	181
6. Объекты здравоохранения и оздоровления	182
7. Общественные здания и сооружения прочие	184
3.02-04 Производственные здания и сооружения	186
01. Производственные объекты в целом	186
02. Сооружения транспорта	192
03. Гидротехнические и мелиоративные сооружения	270
04. Объекты нефтяной и газовой промышленности	276
05. Объекты энергетики	301
06. Склады	312
07. Объекты машиностроения	313
08. Объекты горнодобывающей промышленности и производству продукции из рудного и нерудного сырья	314
09. Подземные горные выработки	316
10. Сельскохозяйственные сооружения	317
11. Объекты пищевой промышленности	319
12. Обращение с отходами	320
3.02-05 Нормативные документы жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)	323
3.02-06 Проектная документация для типового строительства	328
06-1 Типовое проектирование в целом	328
06-2 Перечни типовых проектов Республики Казахстан	328
06-3. ТП РК-2018. Основные показатели	329
04. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ВНЕШНИЕ СЕТИ. ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	331
4.01 Внутренние и наружные сети водоснабжения и канализации. Санитарно-техническое оборудование	331
4.02 Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	347
4.03 Газоснабжение	384
4.04 Электроснабжение, внутренне и наружное освещение	389
4.05 Линии связи, радиовещания и телевидения	405
4.06 Подъемно-транспортное оборудование зданий и сооружений	407
4.07 Мусороудаление	416
4.08 Защита зданий	417
01. Защита зданий снаружи и внутри в целом	417

02. Тепловая защита. Энергосбережение и энергоэффективность.....	418
03. Акустика в зданиях. Звукоизоляция	424
04. Защита от механических колебаний. Сейсмозащита	426
05. Паро- и водонепроницаемость	429
06. Защита от молний	429
05. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	430
5.00 Строительные конструкции в целом	430
5.01 Основания и фундаменты зданий и сооружений	435
5.01-01 Земляные работы. Буровзрывные работы.....	435
5.01-02 Фундаменты	438
5.01-03 Защита территорий от грунтовых и поверхностных вод	445
5.02 Каменные и армокаменные конструкции	446
5.03 Железобетонные и бетонные конструкции.....	450
5.04 Металлические конструкции	463
5.05 Деревянные конструкции	479
5.06 Конструкции из других материалов	487
5.07 Окна, двери, ворота и приборы к ним	489
06. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	499
6.01 Стеновые кладочные материалы.....	499
6.02 Минеральные вяжущие вещества	502
6.03 Бетоны и растворы	517
6.03а Изделия бетонные и железобетонные	536
6.04 Щебень, гравий и песок для строительных работ	550
6.05 Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы.....	555
6.06 Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия	579
6.07 Отделочные и облицовочные материалы.....	589
6.08 Асбестоцементные изделия	597
6.09 Дорожные материалы.....	598
6.10 Строительное стекло	626
6.11 Арматура для железобетона	634
6.12 Чугунные и стальные трубы. Трубопроводная арматура	640
6.13 Пластмассовые, керамические и прочие трубы и арматура.....	661
6.14 Древесина. Лесо- и пиломатериалы.....	670
6.15 Древесные плиты	692
6.15.01. Древесные плиты в целом.....	692
6.15.02. Фанера.....	694

6.15.03. Древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты	699
6.16 Лакокрасочные материалы	707
07. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА СРЕДСТВА ОСНАЩЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	722
7.01 Мобильные здания и сооружения	722
7.02 Строительное оборудование и оснастка строительных организаций	724
7.03 Специализированная оснастка предприятий стройиндустрии	744
08. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	750
8.01 Охрана труда и промышленная гигиена	751
8.02 Безопасность технологических процессов и технических устройств	769
8.03 Защитные средства	783
09. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	801
10. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ.....	808
АГСК-5-2018. Перечень нормативных документов (по сост. на 1 февраля 2018 г.)	808
Нормативные документы, введенные в 2018 г.	808
Нормативные документы, введенные в 2019 г.	812
11. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КАДАСТРА.....	813
12. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОРГАНОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ.....	814
13. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ (ТЕНДЕРОВ) НА ПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	821
14. РЕЕСТР АГСК (ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПЕРЕЧНИ).....	824

Обозначения и сокращения

ASTM	- стандарты американского общества по испытанию материалов
IEC (МЭК)	- международная электротехническая комиссия
ISO (ИСО)	- международная организация по стандартизации
БСТ	- стандарты Республики Беларусь
ВНТП	- ведомственные нормы технологического проектирования
ВСН	- ведомственные нормативные документы по строительству и проектированию
ВУПП	- ведомственные указания по противопожарному проектированию
ГОСТ	- межгосударственные стандарты
ГОСТ Р	- стандарты Российской Федерации
ЕСКД	- единая система конструкторской документации
МСН	- межгосударственные строительные нормы
МСП	- межгосударственные строительные правила
МУ	- методические указания
НТД	- нормативно-технические документы
ОВОС	- оценка воздействия на окружающую среду
ПДК	- предельно-допустимые концентрации
ПДУ	- предельно-допустимые уровни
ПР РК	- правила Республики Казахстан
ПСТ РК	- предварительный национальный стандарт Республики Казахстан
ППБ	- правила пожарной безопасности
РГУ	- регламенты государственных услуг
Р РК	- рекомендации Республики Казахстан
РД	- руководящие документы
РДС	- руководящие документы в строительстве
РНД	- республиканские нормативные документы
РМГ	- рекомендации по межгосударственной стандартизации
СГУ	- стандарты государственных услуг
СН	- строительные нормы
СНиП	- строительные нормы и правила
СП	- своды правил
СПДС	- система проектной документации для строительства
ССБТ	- система стандартов безопасности труда
СТ ГУ	- отраслевой стандарт
СТ РК	- государственные стандарты Республики Казахстан
СТ СЭВ	- стандарты совета экономической взаимопомощи
ТР ЕАЭС	- технические регламенты Евразийского экономического союза
ТК	- технологические карты
ТР	- технические решения
ТР ТС	- технические регламенты Таможенного союза
ТП	- типовые проекты Республики Казахстан

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий «Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства, одобренных для применения на территории Республики Казахстан» (далее «Перечень») представляет собой электронное издание, подготовленное на основе официального документа АГСК-1, «Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан».

В Перечне используется иерархический рубрикатор, рекомендованный Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 декабря 2017 года № 890, Приложение 1 (Структура государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства). Использована структура Межгосударственного классификатора стандартов ИСО/ИНФКОМКС 001-96.

В отличие от официально действующего Перечня АГСК-1 в настоящее справочно-информационное издание включены отдельными разделами:

- Нормативно-правовые акты;
- Технические регламенты Таможенного союза и ЕАЭС;
- Технические регламенты Республики Казахстан;
- Регламенты государственных услуг Республики Казахстан;
- Стандарты государственных услуг Республики Казахстан;
- Перечни типовых проектов Республики Казахстан;
- Технология строительства
- Охрана труда и техника безопасности;
- Охрана окружающей среды

Включены нормативно-технические документы:

- Стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р) и Республики Беларусь (БСТ), действующие в качестве национальных стандартов Республики Казахстан в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза и ЕАЭС;
- Межгосударственные стандарты, принятые Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, но не введенными в действие в Республике Казахстан (в качестве справочных);
- Стандарты на материалы и изделия, приборы и продукцию других отраслей экономики, используемые в строительстве в виде готовой продукции (например, арматура для железобетона, трубы и трубопроводная арматура, изделия из древесины, строительная фурнитура и др.), сведения о которых публикуются в ежегодно издаваемых указателях («Указатель нормативных документов по стандартизации Республики Казахстан, 2019» и «Указатель межгосударственных документов по стандартизации, 2019»).

Документы, включенные в Перечень, учитывают принятые изменения, дополнения и поправки по Постановлениям Правительства и Приказам отраслевых министерств и ведомств Республики Казахстан, ежемесячным Информационным указателям стандартов (ИУС), публикациям в журналах «Экспресс-информ» ТОО «Проектная академия «KAZGOR» и научно-технического журнала «Вестник АО «КазНИИСА».

Перечень является информационно-справочным документом, который выпускается периодически в течение года и отражает состояние библиографической базы данных на момент публикации.

В текущем состоянии Перечень содержит **5832** документа. Специалисты АО «КазНИИСА» и ТОО «Snip Information Systems» ведут постоянную работу по поддержанию Перечня в актуальном состоянии. Состав документов, их статус и структура каталога регулярно обновляются.

Электронные обновленные версии периодически публикуются на наших сайтах и могут быть отправлены без оплаты по запросам потребителей.

Для бесплатного доступа к Перечню по состоянию на текущую календарную дату, а также для доступа к демонстрационной версии информационной системы «АГСК-2019» войдите (без регистрации) по адресу <https://www.oxylon.info/agsk/>

Для доступа к полным текстам документов, включенных в Перечень и ИС «АГСК-2019» необходимо оформить подписку. Заявку в произвольной форме с указанием срока подписки и количеством рабочих мест отправляйте по адресу aksay4@mail.ru

Для доступа к полной библиотеке нормативных и инженерно-технических информационных ресурсов в строительной отрасли рекомендуется использовать более крупную информационную систему «ЕРЕЖЕ», которая находится по адресу <https://u2.memo.snip.kz/ereje/>. Логин и пароль для входа в демонстрационную версию - dmsnipkz

Наиболее крупный ресурс нормативно-технической информации представлен в информационной системе «**Memorandum**», где собрано на порядок больше информационных ресурсов. Информационные ресурсы библиотеки охватывают ключевые отрасли экономики Республики Казахстан, включая строительство, нефть и газ, нефтехимию, горное дело, энергетику, транспорт, безопасность, охрану здоровья и природы, телекоммуникации, информационные технологии, металлургию, машиностроение и многое другое. С ее особенностями и возможностями можно ознакомиться на сайте <http://memo.snip.kz/memorandum/>. Логин и пароль для входа в демонстрационную версию - dmsnipkz

Предложения и замечания по Перечню АГСК-2019 просим направлять по адресам и телефонам:

АО «КазНИИСА», www.kazniisa.kz +7 (727) 392-75-50, +7 (727) 392-75-93,
info@kazniisa.kz

ТОО «Snip Information Systems», www.snip.kz, +7 (727) 302-7296, +7 (777) 247-8312,
aksay4@mail.ru

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Законодательные и подзаконные акты

Обозначение	Наименование	Примечание
Генеральная схема	Генеральная схема газификации Республики Казахстан на 2015 - 2030 годы : с изм. 2015-09-28	Изменен: Постановление № 794 (2015, 28 сентября) / Правительство Республики Казахстан
Государственная программа	Государственная программа жилищного строительства "Нрлы жер"	Утв.: Постановление № 372 (2018, 22 июня) / Правительство Республики Казахстан
Закон № 105-V (2015, 17 февраля)	О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 107-II (2000, 27 ноября)	Об административных процедурах : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 250-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 11-VI (2016, 26 июля)	О платежах и платежных системах : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 110-II (2000, 7 декабря)	О жилищных строительных сбережениях в Республике Казахстан : с изм. 2018-07-02	Изменен: Закон № 168-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 121-VI (2017, 25 декабря)	О введении в действие Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) : с изм. 2019-01-08	Изменен: Закон № 215-VI (2019, 8 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 133-VI (2018, 10 января)	Об оценочной деятельности в Республике Казахстан : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 148-II (2001, 23 января)	О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан : с изм. 2019-04-03	Изменен: Закон № 243-VI (2019, 3 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 1488-XII (1992, 2 июля)	Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 151-I (1997, 11 июля)	О языках в Республике Казахстан : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 155-IV (2009, 4 мая)	О товарных биржах : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 156-XIII (1994, 21 сентября)	О транспорте в Республике Казахстан : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 165-IV (2009, 4 июля)	О поддержке использования возобновляемых источников энергии : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан

Закон № 167-III (2006, 7 июля)	О концессиях : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 167-VI ЗРК (2018, 2 июля)	О валютном регулировании и валютном контроле	Вводится с 1 июля 2019 года, за исключением абзаца седьмого пункта 3 статьи 1, который вводится в действие с 16 декабря 2020 года
Закон № 175-III (2006, 7 июля)	Об особо охраняемых природных территориях : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 28 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 183-VI (2018, 5 октября)	О стандартизации	Введен с 12 апреля 2019 года
Закон № 188-V (2014, 11 апреля)	О гражданской защите : с изм. 2019-03-18	Изменен: Закон № 237-VI (2019, 18 марта) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 194-V (2014, 17 апреля)	О дорожном движении : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 20-V (2012, 22 июня)	О магистральном трубопроводе : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 202-V (2014, 16 мая)	О разрешениях и уведомлениях : с изм. 2019-07-03	Изменен: Закон № 262-VI (2019, 3 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 204-VI (2018, 27 декабря)	О естественных монополиях	Введен с 15 января 2019 года
Закон № 211-V ЗРК (2014, 27 июня)	О профессиональных союзах : с изм. и доп. 2017-07-11	Изменен: Закон № 90-VI (2017, 11 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 213-XIII (1994, 3 ноября)	Об индивидуальном жилищном строительстве : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 219-I (1998, 23 апреля)	О радиационной безопасности населения : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 2198 (1995, 17 апреля)	О государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 220-I (1998, 22 апреля)	О товариществах с ограниченной и дополнительной ответственностью : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 234-III (2007, 28 февраля)	О бухгалтерском учете и финансовой отчетности : с изм. 2018-07-02	Изменен: Закон № 168-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 242-II (2001, 16 июля)	Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 251-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 242-VI (2019, 3 апреля)	О специальных экономических и промышленных зонах	Введен с 19 апреля 2019 года
Закон № 245-II (2001, 17 июля)	Об автомобильных дорогах : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент

		Республики Казахстан
Закон № 258-I (1998, 1 июля)	Об особом статусе города Алматы : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 266-II (2001, 08 декабря)	О железнодорожном транспорте : с изм. 2019- 04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 296 -III (2007, 21 июля)	О статусе столицы Республики Казахстан : 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 30-III (2005, 7 февраля)	Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей : с изм. 2018-07-02	Изменен: Закон № 166-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан.
Закон № 300-III (2007, 26 июля)	О государственной регистрации прав на недвижимое имущество : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 302-III (2007, 21 июля)	О безопасности химической продукции : с изм. 2018-12-27	Изменен: Закон № 205-VI (2018, 27 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 305-III (2007, 21 июля)	О безопасности машин и оборудования : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 314-V (2015, 19 мая)	О минимальных социальных стандартах и их гарантиях : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 203-VI (2018, 26 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 330-II (2002, 24 июня)	О комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинге) : с изм. 2015-10-29	Изменен: Закон № 376-V (2015, 29 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 332-II ЗРК (2002, 3 июля)	О геодезии и картографии : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 381-V (2015, 31 октября)	О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности : с изм. 2018-07-04	Изменен: Закон № 174-VI (2018, 4 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 387-II (2003, 8 февраля)	О чрезвычайном положении : с изм. 2018-12- 28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 390-V (2015, 12 ноября)	О саморегулировании : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 392-V (2015, 12 ноября)	О государственном аудите и финансовом контроле : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 202-VI (2018, 26 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 401-V (2015, 16 ноября)	О доступе к информации : с изм. 2016-12-28	Изменен: Закон № 34-VI (2016, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 405-V (2015, 16 ноября)	Об обязательном социальном медицинском страховании : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 211-V (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 407-IV (2011, 18 февраля)	О науке : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 203-VI (2019, 1 января) / Парламент

		Республики Казахстан
Закон № 413-IV (2011, 1 марта)	О государственном имуществе : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 202-VI (2018, 26 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 415-II (2003, 13 мая)	«Об акционерных обществах» : с изм. 2019-01-01	Изменен: Закон № 168-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан : с изм. 2019-01-01
Закон № 418-V (2015, 24 ноября)	Об информатизации : с изм. 2019-03-18	Изменен: Закон № 237-VI (2019, 18 марта) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 427-I (1999, 16 июля)	Патентный закон Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 3 февраля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 463-IV (2011, 20 июля)	О государственном регулировании производства и оборота отдельных видов нефтепродуктов : с изм. 2019-04-03	Изменен: Закон № 243-VI (2019, 3 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 476-II (2003, 4 июля)	Об автомобильном транспорте : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 480-V (2016, 06 апреля)	О правовых актах : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 488-V (2016, 8 апреля)	Об арбитраже с изм.: 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 527-IV (2012, 6 января)	О национальной безопасности Республики Казахстан с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 53-II (2000, 7 июня)	Об обеспечении единства измерений : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 532-IV (2012, 9 января)	О газе и газоснабжении : с изм. 2019- 04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 541-IV (2012, 13 января)	Об энергосбережении и повышении энергоэффективности : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 588-II (2004, 9 июля)	Об электроэнергетике : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 6-I (1996, 10 июня)	Об авторском праве и смежных правах : с изм. 2018-06-20	Изменен: Закон № 161-VI (2018, 20 июня) / Парламент Республики Казахстан.
Закон № 603 (2004, 9 ноября)	О техническом регулировании : с изм. 2019-04-03	Изменен: Закон № 243-VI (2019, 3 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 61-IV (2008, 5 июля)	Об аккредитации в области оценки соответствия : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 93-III (2005, 13 декабря)	Об обязательном экологическом страховании : с изм. 2019-01-01	Изменен: Закон № 166-VI (2018, 2 июля) / Парламент

		Республики Казахстан
Закон № 94-І (1997, 16 апреля)	О жилищных отношениях : с изм. 2019-05-06	Изменен: Закон № 251-VI (2019, 6 мая) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 120-VI (2017, 25 декабря)	О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс) : с изм. 2019-04-19 (по состоянию на 2019-08-01)	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 125-VI (2017, 27 декабря)	О недрах и недропользовании : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 193-IV (2009, 18 сентября)	О здоровье народа и системе здравоохранения : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 211-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 212-III (2007, 9 января)	Экологический кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 235-V (2014, 5 июля)	Об административных правонарушениях : с изм. по состоянию на 2019-08-01	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 269-XII (1994, 27 декабря)	Гражданский кодекс Республики Казахстан (Общая часть) : с изм. 2017-07-11	Изменен: Закон № 90-VI (2017, 11 июля) / Парламент Республики Казахстан)
Кодекс № 375-V (2015, 29 октября)	Предпринимательский кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 377-V (2015, 29 октября)	Гражданский процессуальный кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 409-I (1999, 1 июля)	Гражданский кодекс Республики Казахстан (Особенная часть) : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан.
Кодекс № 414-V (2015, 23 ноября)	Трудовой кодекс Республики Казахстан : с изм. по состоянию на 2019-01-01	Изменен: Закон № 172-VI (2018, 4 июля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 442-II (2003, 20 июня)	Земельный кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-04-03	Изменен: Закон № 243-VI (2019, 3 апреля) / Парламент Республики Казахстан.
Кодекс № 477-II (2003, 8 июля)	Лесной кодекс Республики Казахстан : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 481-II (2003, 9 июня)	Водный кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Критерии	Критерии отнесения концессионных проектов к категории концессионных проектов особой значимости : с изм. 2018-09-05	Изменен: Приказ № 14 (2018, 5 сентября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Критерии	Критерии отнесения концессионных проектов к категории социально значимых	Утв.: Приказ № 157, Приложение 9 (2014, 22 декабря) / Министерство национальной экономики

		Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета и формирования резерва на урегулирование гарантийных случаев : с изм. 2018-07-13	Изменен: Приказ № 509 (2018, 13 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методика	Недискриминационная методика расчета предельного уровня тарифов (цен, ставок сборов) на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий : с изм. 2017-07-11	Изменен: Приказ № 276 (2017, 11 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Перечень	Перечень концессионных проектов особой значимости : с изм. 2019-02-21	Изменен: Постановление № 82 (2019, 21 февраля) / Правительство Республики Казахстан
Перечень	Перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения : с изм. 2018-12-24	Изменен: Постановление № 865 (2018, 24 декабря) / Правительство Республики Казахстан
План мероприятий	План мероприятий по реализации Концепции реформирования нормативной базы строительной сферы Республики Казахстан на 2017-2021 годы	Утв.: Приказ № 264 (2017, 4 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Положение	Положение о базовой организации государств - участников Содружества Независимых Государств по проблемам технического регулирования в строительном комплексе	Утв.: Решение (2016, 9 декабря) / Экономический совет Содружества Независимых Государств
Постановление	Карта индустриализации : с изм. 2018-10-26	Изменен: Постановление № 685 (2018, 26 октября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила заполнения и представления уведомлений Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам	Утв.: Приказ № 319 (2012, 14 сентября) / Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Правила	Правила изготовления, хранения и применения поверительных клейм : с изм. 2018-12-25	Изменен: Приказ № 910 (2018, 25 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
План	Стратегический план развития Республики Казахстан до 2025 года	Утв.: Указ № 636 (2018, 15 февраля) / Президент Республики Казахстан

2. Технические регламенты Таможенного союза и ЕАЭС

Обозначение	Наименование	Примечание
Перечень	Перечень технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)	Утв.: Решение № 52 (2019, 2 апреля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

ТР ЕАЭС (Проект)	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	Направлен Правительству РК: Письмо № ВК-2839/16 (2015, 10 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 038/2016	Национальные стандарты Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов»	Утв.: Приказ № 129-од, Приложение (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР ЕАЭС 042/2017	Национальные стандарты Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»	Утв.: Приказ № 79-од, Приложение (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР ЕАЭС 043/2017	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения : Технический регламент Евразийского экономического	Утв.: Решение № 40 (2017, 23 июня) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 043/2017	Перечень средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, на которые распространяются требования технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"	Утв.: Решение № 40 (2017, 23 июня) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 046/2018	Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 046/2018)	Утв.: Решение № 74 (2018, 14 сентября) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 004/2011	О безопасности низковольтного оборудования : технический регламент Таможенного союза : с изм. 2016-10-25	Изменен: Решение № 120 (2016, 25 октября) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 005/2011	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования : с изм. 2016-11-15	Изменен: Решение № 148 (2016, 15 ноября) / Коллегия, Евразийская экономическая комиссия
ТР ТС 010/2011	О безопасности машин и оборудования : технический регламент Таможенного союза : с изм. 2016-05-16	Изменен: Решение № 37 (2016, 16 мая) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 010/2011	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) :	Изменен: Решение № 55 (2015, 19 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	с изм. 2015-05-19	
ТР ТС 011/2011	Безопасность лифтов : технический регламент Таможенного союза	Утв.: Решение № 824 (2011, 18 октября) / Комиссия Таможенного союза
ТР ТС 011/2011	Национальные стандарты Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности лифтов», применяемые на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов	Утв.: Приказ № 187-од, Приложение 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР ТС 011/2011	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Утв.: Решение № 93 (2018, 29 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 012/2011	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах : технический регламент Таможенного союза	Утв.: Решение № 825 (2011, 18 октября) / Комиссия Таможенного союза
ТР ТС 012/2011	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования : с изм. 2016-10-25	Изменен: Решение № 119 (2016, 25 октября) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 016/2011	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе : технический регламент Таможенного союза : с изм. 2015-02-15	Изменен: Решение № 9 (2015, 3 февраля) / Комиссия таможенного союза
ТР ТС 016/2011	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) : с изм. 2015-02-03	Изменен: Решение № 9 (2015, 3 февраля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 016/2011	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и	Изменен: Решение № 9 (2015, 3 февраля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции : с изм. 2015-02-03	
ТР ТС 018/2011	О безопасности колесных транспортных средств : с изм. 2016-12-13	Изменен: Решение № 164 (2016, 13 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии, Решение № 66 (2019, 21 июня) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 018/2011. Решение № 66	О внесении изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»	Принят: (2019, 21 июня) / Совет, Евразийская экономическая комиссия
ТР ТС 019/2011	Национальные стандарты Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"	Утв.: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР ТС 019/2011	О безопасности средств индивидуальной защиты	Утв.: Решение № 878 (2011, 9 декабря) / Комиссия Таможенного союза
ТР ТС 020/2011	Электромагнитная совместимость технических средств : технический регламент Таможенного союза : с изм. 2015-02-03	Изменен: Решение № 8 (2015, 03 февраля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 028/2012	Национальные стандарты Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе (ТР ТС 028/2012)»	Утв.: Приказ № 4-од (2018, 9 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТР ТС 030 /2012	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям : Технический регламент Таможенного союза	Утв.: Решение № 59 (2012, 20 июля) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 030/2012	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования : с изм. 2017-08-29	Изменен: Решение № 111 (2017, 29 августа) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 032/2013	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе	Утв.: Решение № 96 (2019, 11 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	
ТР ТС 032/2013	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)	Утв.: Решение № 96 (2019, 11 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 032/2013	Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)	Утв.: Решение № 12 (2019, 22 января) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 032/2013. Решение № 96	О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Утв.: (2019, 11 июня) / Сайт Евразийской экономической комиссии, www.eurasiancommission.org

3. Технические регламенты Республики Казахстан

Обозначение	Наименование	Примечание
Правила	Правила разработки, экспертизы, принятия, изменения и отмены технических регламентов	Утв.: Приказ № 553 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР РК	Общие требования к пожарной безопасности : технический регламент	Утв.: Приказ № 439 (2017, 23 июня) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
ТР РК	Процедуры подтверждения соответствия : технический регламент : с изм. 2013-01-21	Изменен: Постановление № 15 (2013, 21 января) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности деревянных конструкций : технический регламент : с изм. 2013-07-23	Изменен: Постановление № 735 (2013, 23 июля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности железобетонных, бетонных конструкций : технический регламент : с изм. 2013-07-23	Изменен: Постановление № 735 (2013, 23 июля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий : технический регламент : с изм. 2017-01-30	Изменен: Постановление № 29 (2017, 30 января) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности конструкций из других материалов : технический регламент : с изм. 2013-07-23	Изменен: Постановление № 735 (2013, 23 июля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей : технический регламент : с изм. 2009-01-16	Изменен: Постановление № 13 (2009, 16 января) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности металлических конструкций : технический регламент : с изм. 2013-07-23	Изменен: Постановление № 735 (2013, 23 июля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов : технический регламент	Утв.: Приказ № 438 (2017, 23 июня) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности сигнализации, блокировки, связи и информатизации движения	Введен в действие с 18 февраля 2011 года
ТР РК	Требования к безопасности токсичных и высокотоксичных веществ	Утв.: Постановление № 1219 (2010, 19 ноября) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к маркировке продукции	Утв.: Приказ № 724 (2016, 15 октября) / министр, Министерство национальной экономики Республики

		Казахстан
ТР РК	Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре : технический регламент	Утв.: Приказ № 1111 (2016, 29 ноября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
ТР РК	Ядерная и радиационная безопасность : с изм. 2019-07-23	Изменен: Приказ № 251 (2019, 23 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

4. Регламенты государственных услуг

Обозначение	Наименование	Примечание
РГУ	Аккредитация газосетевых организаций : с изм. 2019-02-01	Изменен: Приказ № 33 (2019, 1 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Аккредитация экспертных организаций по аудиту в области пожарной безопасности : с изм. 2019-01-22	Изменен: Приказ № 47 (2019, 22 января) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
РГУ	Аккредитация юридических лиц, осуществляющих технический надзор и техническое обследование по объектам первого и второго уровней ответственности	Утв.: Приказ № 121 (2015, 03 марта) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РГУ	Аккредитация юридических лиц, претендующих на проведение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства объектов	Утв.: Приказ № 759 (2015, 9 декабря) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РГУ	Аттестация негосударственных противопожарных служб на право проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, обеспечению пожарной безопасности и проведению аварийно-спасательных работ в организациях, населенных пунктах и на объектах : с изм. 2019-01-22	Изменен: Приказ № 47 (2019, 22 января) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
РГУ	Аттестация эксперта-аудитора по подтверждению соответствия, аккредитации, определению страны происхождения товара, статуса товара Таможенного союза или иностранного товара : с изм. 2016-02-23	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 498 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Внесение в правовой кадастр идентификационных и технических сведений зданий, сооружений и (или) их составляющих на вновь созданное недвижимое имущество, выдача технического паспорта объектов	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан

	недвижимости и заключения об установлении расхождений идентификационных и технических сведений по итогам проведенного государственного технического обследования вновь созданного объекта недвижимости : с изм. 2018-12-19	
РГУ	Выдача выписки из реестра регистрации залога движимого имущества : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Выдача гарантийного обязательства (сертификата конечного пользователя) : с изм. 2016-02-08	Изменен: Приказ № 166 (2016, 08 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача дубликата правоустанавливающего документа на недвижимое имущество : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Выдача дубликата технического паспорта объектов недвижимости : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов I категории : с изм. 2019-03-04	Изменен: Приказ № 70 (2019, 4 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов II, III и IV категорий : с изм. 2019-09-17	Изменен: Постановление № 3/541 (2019, 17 сентября) / Акимат города Алматы
РГУ	Выдача заключения к заявке на участие в прямых переговорах по заключению контракта на строительство (или) эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с разведкой или добычей : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача заключения на строительство, реконструкцию (расширение, модернизацию, техническое перевооружение, перепрофилирование), эксплуатацию, консервацию, ликвидацию (постутилизацию) объектов, влияющих на состояние водных объектов : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача заключения о подтверждении отнесения импортируемых на территорию Республики Казахстан с территории государств-членов Таможенного союза товаров к товарам, предназначенным для промышленной переработки в легкой, горно-металлургической, химической, фармацевтической, деревообрабатывающей отраслях промышленности, а также машиностроении и стройиндустрии	Утв.: Приказ № 618 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача из Реестра государственных предприятий и учреждений, юридических лиц с участием государства в уставном	

	капитале справки арендаторам (доверительным управляющим) государственного имущества по заключенным с ними договорам аренды (доверительного управления), содержащей сведения о начислениях по договору, пене и поступившим платежам в государственный бюджет	
РГУ	Выдача комплексного экологического разрешения	Утв.: Приказ № 369, прил. 6 (2015, 22 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача копий документов регистрационного дела, заверенных регистрирующим органом, включая план (схемы) объектов недвижимости : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на импорт и (или) экспорт отдельных видов товаров	Утв.: Приказ № 619, прил. 5 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию РК)
РГУ	Выдача лицензии на экспорт и импорт продукции, подлежащей экспортному контролю	Утв.: Приказ № 619, прил. 9 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензий на проектно-изыскательскую деятельность :	Утв.: совместный приказ № 486 (2010, 4 ноября) = № 283-п (2010, 5 ноября) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства ; и.о. Министра , Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензий на производство (выпуск) строительных материалов, изделий и конструкций (за исключением сертифицируемой продукции)	Утв.: совместный приказ № 483 (2010, 4 ноября) = № 872 (2010, 5 ноября) = № 282-О (2010, 5 ноября) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства ; министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан; и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензий на строительномонтажные работы	Утв.: совместный приказ № 485 (2010, 4 ноября) = № 292-П (2010, 18 ноября) = № 396 (2010, 5 ноября) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства ; министр, Министерство охраны окружающей среды Республики

		Казахстан ; министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
РГУ	Выдача паспорта готовности энергопроизводящим и энергопередающим организациям к работе в осенне-зимний период : с изм. 2018-04-13	Изменен: Приказ № 128 (2018, 13 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 498 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешений на производство взрывных работ : с изм. 2018-05-02	Изменен: Приказ № 296 (2018. 2 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешений на эмиссии в окружающую среду для объектов II, III и IV категории : с изм. 2019-09-17	Изменен: Постановление № 3/541 (2019, 17 сентября) / Акимат города Алматы
РГУ	Выдача разрешения на вырубку деревьев	Утв.: Постановление № 3/543 (2019, 17 сентября) / Акимат города Алматы
РГУ	Выдача разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешения на использование ликвидационного фонда : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешения на снос или перезакладку (перенос) геодезических пунктов : с изм. 2016-11-09	Изменен: Приказ № 468 (2016, 09 ноября) / Заместитель Премьер-Министра РК - Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешения на создание и размещение морских объектов : с изм. 2019-02-01	Изменен: Приказ № 33 (2019, 1 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача решения о строительстве культовых зданий (сооружений), определении их месторасположения, а также перепрофилировании (изменении функционального назначения) зданий (сооружений) в культовые здания (сооружения)	Утв.: Приказ № 1623 (2014, 13 мая) / Акимат Алматинской области
РГУ	Выдача санитарно-эпидемиологического заключения на проекты строительства, реконструкции и расширения объектов высокой эпидемической значимости, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому контролю и надзору, проекты генеральных планов застройки городских и сельских населенных пунктов, курортных зон и планов детальной	Изменен: Приказ № 382 (2016, 24 августа) / Министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан

	планировки : с изм 2016-08-24	
РГУ	Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений : с изм. 2016-02-23	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений : с изм. 2016-02-23	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача справки о зарегистрированных правах (обременениях) на недвижимое имущество и его технических характеристиках : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Выдача справки об отсутствии (наличии) недвижимого имущества : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Выдача справок о зарегистрированных и прекращенных правах на недвижимое имущество : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Выдача субъектам геодезической и картографической деятельности сведений о геодезической и картографической изученности местности на участках планируемых работ : с изм. 2016-11-09	Изменен: Приказ № 468 (2016, 09 ноября) / Заместитель Премьер-Министра РК - Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Выдача экологических разрешений для объектов I категории : с изм. 2019-03-04	Изменен: Приказ № 70 (2019, 4 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Государственная регистрация объекта кондоминиума : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Государственная регистрация прав (обременений) на недвижимое имущество : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Заключение соглашения о конфиденциальности : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Изготовление и выдача актов на право временного безвозмездного землепользования : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Изготовление и выдача актов на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Изготовление и выдача актов на право постоянного землепользования : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Изготовление и выдача актов на право частной собственности на земельный участок: с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

		Казахстан
РГУ	Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов : с изм. 2019-02-01	Изменен: Приказ № 33 (2019, 1 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Определение кадастровой (оценочной) стоимости земельного участка : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Пломбирование приборов учета вод, устанавливаемых на сооружениях или устройствах по забору или сбросу вод физическими и юридическими лицами, осуществляющими право специального водопользования	Утв.: Приказ № 272 (2016, 23 июня) / министр (и.о), Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств	Утв.: Приказ № 28 (2019, 22 января) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Предоставление информации из Реестра государственных предприятий и учреждений, юридических лиц с участием государства в уставном капитале (перечень контролируемых государством акционерных обществ и товариществ с ограниченной ответственностью, а также государственных юридических лиц; информация и материалы о государственном имуществе, включенном в График выставления на торги объектов государственной собственности)	
РГУ	Предоставление сведений из государственного земельного кадастра : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Предоставление сведений о качественном состоянии земельного участка : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Предоставление экологической информации : с изм. 2017-12-22	Изменен: Приказ № 468 (2017, 22 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Регистрация деклараций промышленной безопасности опасного производственного объекта : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 498 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Регистрация залога движимого имущества, не подлежащего обязательной государственной регистрации : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан

РГУ	Согласование водоохранных мероприятий, направленных на предотвращение водных объектов от истощения : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Согласование проектирования и строительства дублирующих (шунтирующих) линий электропередачи и подстанций : с изм. 2017-11-13	Изменен: Приказ № 379 (2017, 13 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Согласование проектируемого земельного участка графическим данным автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра	Утв.: Приказ № 236 (2019, 13 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов : с изм. 2019-03-07	Изменен: Приказ № 123 (2019, 7 марта) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Учет международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств, стандартов организаций, классификаторов технико-экономической информации, правил, норм и рекомендаций иностранных государств по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации, применяемых на территории Республики Казахстан : с изм. 2016-02-23	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

5. Стандарты государственных услуг

Обозначение	Наименование	Примечание
СГУ	Аккредитация газосетевых организаций : с изм. 2019-01-29	Изменен: Приказ № 30 (2019, 29 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Аккредитация негосударственных аттестационных центров по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Аккредитация организаций по управлению проектами в области архитектуры, градостроительства и строительства : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Аккредитация экспертных организаций по аудиту в области пожарной безопасности : с изм. 2017-04-10	Изменен: Приказ № 259 (2017, 10 апреля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
СГУ	Аккредитация юридических лиц, осуществляющих технический надзор и техническое обследование	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр,

	по объектам первого и второго уровней ответственности : с изм. 2019-07-10	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Аккредитация юридических лиц, претендующих на проведение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства объектов : с изм. 2016-06-17	Изменен: Приказ № 267 (2016, 17 июня) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Аттестация кандидатов в энергоаудиторы : с изм. 2019-08-14	Изменен: Приказ № 640 (2019, 14 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Аттестация негосударственных противопожарных служб на право проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, обеспечению пожарной безопасности и проведению аварийно-спасательных работ в организациях, населенных пунктах и на объектах : с изм. 2017-04-10	Изменен: Приказ № 259 (2017, 10 апреля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
СГУ	Аттестация организаций на право проведения работ в области безопасности плотин	Утв.: Приказ № 19-2/420 (2015, 6 мая) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Аттестация эксперта-аудитора по подтверждению соответствия, определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 945 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Аттестация экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	СГУ. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности : с изм. 2019-05-06	Изменен: Приказ № 279 (2019, 6 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Внесение в правовой кадастр идентификационных и технических сведений зданий, сооружений и (или) их составляющих на вновь созданное недвижимое имущество, выдача технического паспорта объектов недвижимости и заключения об установлении расхождений идентификационных и технических сведений по итогам проведенного государственного технического обследования вновь созданного объекта недвижимости : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Возмещение затрат на разработку и/или экспертизу комплексного плана индустриально-инновационного проекта	Утв.: Приказ № 26 (2018, 12 января) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача выписки из реестра регистрации залога	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5

	движимого имущества : с изм. 2018-01-05	января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Выдача выписки об учетной записи договора о долевом участии в жилищном строительстве : с изм. 2019-07-15	Изменен: Приказ № 506 (2019, 15 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача дубликата правоустанавливающего документа на недвижимое имущество : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Выдача дубликата технического паспорта объектов недвижимости : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов II, III и IV категорий : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключений государственной экологической экспертизы объектов I категории : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключения на строительство, реконструкцию (расширение, модернизацию, техническое перевооружение, перепрофилирование), эксплуатацию, консервацию, ликвидацию (постутилизацию) объектов, влияющих на состояние водных объектов : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 274 (2019, 4 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключения о технической целесообразности строительства дублирующих (шунтирующих) линий электропередачи и подстанций для объектов 110 кВ и ниже, 220 кВ и выше : с изм. 2017-06-08	Изменен: Приказ № 192 (2017, 8 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключения об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 274 (2019, 4 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача из Реестра государственного имущества справки арендаторам (доверительным управляющим) государственного имущества по заключенным с ними договорам аренды (доверительного управления), содержащей сведения о начислениях по договору, пене и поступившим платежам в государственный бюджет : с изм. 2019-09-05	Изменен: Приказ № 963 (2019, 5 сентября) / Первый заместитель Премьер-Министра РК – Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
СГУ	Выдача комплексного экологического разрешения : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача копий документов регистрационного дела,	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5

	заверенных регистрирующим органом, включая план (схемы) объектов недвижимости : с изм. 2018-01-05	января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на деятельность по покупке электрической энергии в целях энергоснабжения : с изм. 2017-03-15	Изменен: Приказ № 117 (2017, 15 марта) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на изыскательскую деятельность : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на проектную деятельность : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на старательство	Утв.: Приказ № 501, прил. 17 (2015, 28 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на строительные-монтажные работы : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на экспорт и импорт опасных отходов : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача приложения к техническому паспорту, содержащему сведения о собственнике (правообладателе) недвижимого имущества : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств : с изм. 2019-05-06	Изменен: Приказ № 279 (2019, 6 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешений на производство взрывных работ : с изм. 2019-07-30	Изменен: Приказ № 581 (2019, 30 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на вырубку деревьев	Утв.: Приказ № 318 (2019, 21 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного

		развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 274 (2019, 4 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на использование земельного участка для изыскательских работ : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на использование ликвидационного фонда : с изм. 2019-04-15	Изменен: Приказ № 217 (2019, 15 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на использование подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением на территориях, где отсутствуют поверхностные водные объекты, но имеются достаточные запасы подземных вод питьевого качества : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 543 (2018, 27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на использование участков под объекты строительства на землях государственного лесного фонда, где лесные ресурсы предоставлены в долгосрочное лесопользование для оздоровительных, рекреационных, историко-культурных, туристских и спортивных целей; нужд охотничьего хозяйства; побочного лесного пользования	Утв.: Постановление № 607 (2014, 3 июня) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на перевод сельскохозяйственных угодий из одного вида в другой : с изм. 2019-02-04	Изменен: Приказ № 47 (2019, 4 февраля) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на пересечение автомобильных дорог международного и республиканского значения каналами, линиями связи и электропередачи, нефтепроводами, газопроводами, водопроводами и железными дорогами и другими инженерными сетями и коммуникациями : с изм. 2016-08-15	Утв.: Приказ № 529, прил. 3 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказ № 610 (2016, 15 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на привлечение денег дольщиков : с изм. 2019-07-15	Изменен: Приказ № 506 (2019, 15 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на снос или перезакладку (перенос) геодезических пунктов : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство

		сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на создание и размещение морских объектов : с изм. 2018-11-30	Изменен: Приказ № 469 (2018, 30 ноября) / министр, Министерство энергетики
СГУ	Выдача разрешения на специальное водопользование	Утв.: Постановление № 607 (2014, 3 июня) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения на изменение целевого назначения земельного участка : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения на перевод орошаемой пашни в неорошаемые виды угодий : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения на проведение комплекса работ по поустутилизации объектов (снос строений)	Утв.: Приказ № 452 (2019, 28 июня) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения на реконструкцию (перепланировку, переоборудование) помещений (отдельных частей) существующих зданий, не связанных с изменением несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем и оборудования : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 949 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения о согласовании расположения помещений для проведения религиозных мероприятий за пределами культовых зданий (сооружений)	Утв.: Постановление № 137 (2014, 24 февраля) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения о строительстве культовых зданий (сооружений) и определении их месторасположения, а также перепрофилировании (изменении функционального назначения) зданий (сооружений) в культовые здания (сооружения)	Утв.: Постановление № 137 (2014, 24 февраля) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения об утверждении расположения специальных стационарных помещений для распространения религиозной литературы и иных информационных материалов религиозного содержания, предметов религиозного назначения	Утв.: Постановление № 137 (2014, 24 февраля) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Выдача санитарно-эпидемиологического заключения на проекты строительства, реконструкции и расширения объектов высокой эпидемической значимости, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому контролю и надзору, проекты генеральных планов застройки городских и сельских населенных пунктов, курортных зон и планов детальной планировки : с изм. 2016-06-28	Изменен: Приказ № 291 (2016, 28 июня) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

СГУ	Выдача санитарно-эпидемиологического заключения на проекты, работы и услуги на объектах, расположенных на территории военных городков и учебных центров Министерства обороны Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 238 (2015, 30 апреля) / Министерство обороны Республики Казахстан
СГУ	Выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии (несоответствии) объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и гигиеническим нормативам : с изм. 2016-06-28	Изменен: Приказ № 291 (2016, 28 июня) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 945 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача согласия на совершение найма субъектом естественной монополий имущества, используемого для предоставления регулируемых услуг (товаров, работ), балансовая стоимость которого, учтенная в бухгалтерском балансе, превышает 0,05 процента от балансовой стоимости его активов в соответствии с бухгалтерским балансом на начало текущего года : с изм. 2016-06-30	Изменен: Приказ № 299 (2016, 30 июня) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Выдача справки о зарегистрированных правах (обременениях) на недвижимое имущество и его технических характеристиках : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Выдача справки о наличии (отсутствии) в постоянном пользовании жилища из коммунального жилищного фонда или жилище, арендованном местным исполнительным органом в частном жилищном фонде, гражданам, нуждающимся в жилище из жилищного фонда государственного предприятия либо государственного учреждения : с изм. 2018-12-21	Изменен: Приказ № 898 (2018, 21 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача справки об отсутствии (наличии) недвижимого имущества : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Выдача справки по определению адреса объектов недвижимости на территории Республики Казахстан : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 949 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Выдача справок о зарегистрированных и прекращенных правах на недвижимое имущество : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Выдача субъектам геодезической и картографической деятельности сведений о геодезической и картографической изученности местности на участках планируемых работ : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики

		Казахстан
СГУ	Выдача экологических разрешений для объектов I категории : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Государственная регистрация объекта кондоминиума	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Государственная регистрация прав (обременений) на недвижимое имущество : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Заключение договоров аренды земельного участка	Утв.: Приказ № 25, прил. 5 (2019, 24 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Заключение договоров купли-продажи земельного участка	Утв.: Приказ № 25, прил. 4 (2019, 24 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Изготовление и выдача актов на право временного безвозмездного землепользования : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Изготовление и выдача актов на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Изготовление и выдача актов на право постоянного землепользования : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Изготовление и выдача актов на право частной собственности на земельный участок : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Квалификационная проверка знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и	Изменен: Приказ № 54 (2017, 17 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

	распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок : с изм. 2017-02-17	
СГУ	Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов : с изм. 2018-11-30	Изменен: Приказ № 469 (2018, 30 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Назначение жилищной помощи : с изм. 2019-07-15	Изменен: Приказ № 506 (2019, 15 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Определение делимости и неделимости земельных участков : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 544 (2018, 27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Определение кадастровой (оценочной) стоимости земельного участка : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Пломбирование приборов учета вод, устанавливаемых на сооружениях или устройствах по забору или сбросу вод физическими и юридическими лицами, осуществляющими право специального водопользования	Утв.: Приказ № 127 (2016, 18 марта) / министр (и.о), Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Постановка на очередь на получение земельного участка	Утв.: Приказ № 25, прил. 6 (2019, 24 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Постановка на учет граждан, нуждающихся в жилище из государственного жилищного фонда или жилище, арендованном местным исполнительным органом в частном жилищном фонде в местном исполнительном органе района (города областного значения), города республиканского значения, столицы	Утв.: Постановление № 76 (2010, 8 февраля) / Правительство РК
СГУ	Постановка на учет и очередность, а также принятие местными исполнительными органами решения о предоставлении жилища гражданам, нуждающимся в жилище из государственного жилищного фонда или жилище, арендованном местным исполнительным органом в частном жилищном фонде : с изм. 2019-07-15	Изменен: Приказ № 506 (2019, 15 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Предоставление водных объектов в обособленное	Изменен: Приказ № 543 (2018,

	или совместное пользование на конкурсной основе : с изм. 2018-12-27	27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Предоставление земельного участка для строительства объекта в черте населенного пункта : с изм. 2019-01-25	Изменен: Приказ № 32 (2019, 25 января) / Заместитель Премьер-Министра РК - министр (и.о), Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Предоставление информации из Реестра государственного имущества (перечень контролируемых государством акционерных обществ и товариществ с ограниченной ответственностью, а также государственных юридических лиц; информация и материалы о государственном имуществе, включенном в График выставления на торги объектов государственной собственности) : с изм. 2019-09-05	Изменен: Приказ № 963 (2019, 5 сентября) / Первый заместитель Премьер-Министра РК – Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
СГУ	Предоставление исходных материалов при разработке проектов строительства и реконструкции (перепланировки и переоборудования) : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 949 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Предоставление сведений из государственного земельного кадастра : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Предоставление сведений о качественном состоянии и оценочной стоимости земельного участка : с изм. 2019-02-04	Изменен: Приказ № 47 (2019, 4 февраля) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Предоставление экологической информации : с изм. 2017-03-15	Изменен: Приказ № 96 (2017, 15 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Приватизация жилищ из государственного жилищного фонда: с изм. 2019-07-15	Изменен: Приказ № 506 (2019, 15 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Принятие решения о предоставлении земельных участков для размещения объектов дорожного сервиса в придорожных полосах или объектов за их пределами, когда для доступа к ним требуется подъезд	Утв.: Приказ № 25, прил. 1 (2019, 24 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов,	Изменен: Приказ № 18 (2019, 21 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан

	аукционов) : с изм. 2019-01-21	- министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Проведение государственной научно-технической экспертизы	Изменен: Приказ № 620 (2015, 2 ноября) / Министерство образования науки Республики Казахстан
СГУ	Продажа в частную собственность земельного участка, ранее предоставленного в землепользование	Утв.: Приказ № 25, прил. 2 (2019, 24 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Продажа земельного участка в частную собственность в рассрочку	Утв.: Приказ № 25, прил. 3 (2019, 24 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Разрешение на специальное водопользование : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 543 (2018, 27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Рассмотрение ходатайства физических и (или) юридических лиц о включении объектов в Государственный реестр объектов национального культурного достояния	Утв.: Постановление № 140 (2014, 24 февраля) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Регистрация (учетная) аварийно-спасательных служб и формирований : с изм. 2017-04-10	Изменен: Приказ № 259 (2017, 10 апреля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
СГУ	Регистрация деклараций промышленной безопасности опасного производственного объекта : с изм. 2019-05-06	Изменен: Приказ № 279 (2019, 6 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Регистрация, перерегистрация автотранспортных средств и выдача регистрационных номерных знаков, за исключением транспортных средств, регистрируемых Министерством сельского хозяйства	Утв.: Постановление № 131 (2014, 24 февраля) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Регистрация, учет и выдача разрешения на проведение аэросъемочных работ : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование водоохранных мероприятий, направленных на предотвращение водных объектов от истощения : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 274 (2019, 4 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Согласование и выдача проекта рекультивации	Изменен: Приказ № 544 (2018,

	нарушенных земель : с изм. 2018-12-27	27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование нормативных документов по осуществлению деятельности метрологических служб органов государственного управления, физических и юридических лиц : с изм. 2018-12-28	Изменен: .: Приказ № 945 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Согласование проведения научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры местного значения	Утв.: Постановление № 140 (2014, 24 февраля) / Правительство Республики Казахстан)
СГУ	Согласование проектирования и строительства дублирующих (шунтирующих) линий электропередачи и подстанций : с изм. 2017-06-08	Изменен: Приказ № 192 (2017, 8 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Согласование проектируемого земельного участка графическим данным автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра	Утв.: Приказ № 285 (2017, 4 июля) / Заместитель Премьер-Министра РК - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов : с изм. 2019-07-30	Изменен: Приказ № 581 (2019, 30 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах : с изм. 2017-03-15	Изменен: Приказ № 127 (2017, 15 марта) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование строительства подъездных дорог и примыканий к автомобильным дорогам общего пользования : с изм. 2016-08-15	Утв.: Приказ № 529, прил. 4 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказ № 610 (2016, 15 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Согласование удельных норм водопотребления и водоотведения : с изм. 2017-03-15	Изменен: Приказ № 127 (2017, 15 марта) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование удельных норм водопотребления и водоотведения в отраслях экономики	Утв.: Постановление № 607 (2014, 3 июня) / Правительство Республики Казахстан)
СГУ	Согласование установки рыбозащитных устройств водозаборных сооружений	Утв.: Постановление № 607 (2014, 3 июня) / Правительство Республики Казахстан)

СГУ	Согласование эскиза (эскизного проекта) : с изм. 2017-07-03	Изменен: Приказ № 434 (2017, 3 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Субсидирование ставок вознаграждения по выдаваемым кредитам банками второго уровня субъектам частного предпринимательства для целей жилищного строительства : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 550 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Утверждение землеустроительных проектов по формированию земельных участков : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Утверждение кадастровой (оценочной) стоимости конкретных земельных участков, продаваемых в частную собственность государством : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Учет международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств, стандартов организаций, классификаторов технико-экономической информации, правил, норм и рекомендаций иностранных государств по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации, применяемых на территории Республики Казахстан : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 945 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Учетная регистрация международных, национальных стандартов и нормативных документов по стандартизации иностранных государств	Утв.: Постановление № 1129 (2012, 31 августа) / Правительство Республики Казахстан

01. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1.01 Стандартизация, нормирование, сертификация, терминология

Обозначение	Наименование	Примечание
Англо-русский словарь	Англо-русский словарь по проектированию строительных конструкций (в алфавитном порядке)	Утв.: (2011) / Редакционный совет, Минрегион России
Англо-русский словарь	Англо-русский словарь по проектированию строительных конструкций (в порядке возрастания номеров Еврокодов)	Утв.: (2011) / Редакционный совет, Минрегион России
ГОСТ 1.1-2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и	Принят: Протокол № 21 (2002, 30 мая) / Евразийский совет по стандартизации,

	определения	метрологии и сертификации Введен в РК (2003, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15049-81 = СТ СЭВ 2737-80, ИДТ	Лампы электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 5968 (1981, 31 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15845-80 = СТ СЭВ 585-77	Изделия кабельные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3425 (1981, 7 июля) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16703-79	Приборы и комплексы световые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2715 (1979, 24 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18311-80	Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий	Утв.: Постановление № 6180 (1980, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19880-74	Электротехника. Основные понятия. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1502 (1974, 19 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21027-75*	Системы энергетические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3451 (1981, 21 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 21957-76	Техника криогенная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1510 (1976, 23 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23172-78*	Котлы стационарные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1576 (1978, 12 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 23956-80	Турбины гидравлические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 326 (1980, 24 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24291-90 = IEC 50(601)-85, IEC 50(602)-83, IEC 50(604)-87, IEC 50(605)-83, IDT	Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3403 (1990, 27 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019)
ГОСТ 24393-80* = СТ СЭВ 1166-78, ИДТ	Техника холодильная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4744 (1980, 18 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25720-83 = СТ СЭВ 3244-81, ИДТ	Котлы водогрейные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1837 (1983, 14 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые.
ГОСТ 2601-84*	Сварка металлов. Термины и определения основных понятий	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26691-85 = IEC 50 (602), ИДТ	Теплоэнергетика. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4071 (1985, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые.
ГОСТ 31913-2011 = EN ISO 9229:2007, MOD	Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения	Принят: протокол № 39 (2011, 8 декабря), приложение Д / Межгосударственной научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / Председатель комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.1.009-	ССБТ. Электробезопасность. Термины	Введен впервые

2009	и определения	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
МСН 10-01-2012	Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения	Введен: Протокол № 39 (2011, 08 декабря) / XXXIX заседание МНТКС Утв.: Приказ № 260-нк (2013, 30 сентября) председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Положение	Положение о межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС), 2010 г.	Утв.: Решение № 6 (2010, 12 ноября), XXX заседание, г. Киев / Межправительственный Совет по сотрудничеству в строительной деятельности)
Правила	Правила по привлечению представителей заинтересованных организаций для участия в заседаниях технических комитетов по стандартизации, международных и региональных организаций по стандартизации	Утв.: Приказ № 1157 (2015, 4 декабря) / министр (и.о.), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила предоставления равных условий доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере естественных монополий : с изм. 2018-03-15	Изменен: Приказ № 95 (2017, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан) ; Приказ № 111 (2018, 15 марта) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила применения международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств, классификаторов технико-экономической информации международных организаций по стандартизации, классификаторов технико-экономической информации, правил и рекомендаций по стандартизации региональных организаций по стандартизации, классификаторов технико-экономической информации, правил, норм и рекомендаций по стандартизации иностранных государств	Утв.: Приказ № 870 (2018, 12 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила применения ссылочных нормативных документов по стандартизации	Утв.: Приказ № 1158 (2015, 4 декабря) / министр (и.о.), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила разработки планов	Изменен: Приказ № 410 (2013, 12

	государственной стандартизации : с изм. 2013-12-12	декабря) / министр, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
Правила	Правила разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения	Утв.: Приказ № 495, (2012, 28 декабря) / и.о. Министра, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
Правила	Правила разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации	Утв.: Приказ № 2018, 26 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила создания, работы и ликвидации технических комитетов по стандартизации : с изм. 2013-08-14	Изменен: Приказ № 250 (2013, 14 августа) / министр (и.о), Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СП РК 1.01-101-2014	Строительная терминология : с изм. от 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 1.01-102-2014	Строительная терминология. Технология и организация строительства : с изм. от 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 1.01-103-2014	Строительная терминология. Инженерные изыскания : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 1.01-104-	Строительная терминология.	Введен в параллельное действие с

2014	Строительные конструкции. Строительные материалы и изделия : с изм. 2017-09-07	существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1.0-2015	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Основные положения	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1.1-2013 = ISO/IEC GUIDE 2:2004, MOD	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения	Утв. Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологии Республики Казахстан)
СТ РК 1.23-2017	Порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 318-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1.27-2013 = ISO 704:2009, MOD	Стандартизация в терминологии. Основные принципы и методы	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1088-2003	Пожарная безопасность. Термины и определения	Утв.: Приказ № 191 (2003, 6 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1892-2009 = ГОСТ Р 51929:2002, MOD	Услуги жилищно-коммунальные. Термины и определения	Утв.: Приказ № 493-од (2009, 29 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2977-2017 = ISO 6707-1- 2014, MOD	Здания и гражданское строительство. Словарь. Часть 1 : Общие термины	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 3021-2017 = ISO 6707- 2:2014, MOD	Здания и гражданское строительство. Словарь. Часть 2 : Термины, относящиеся к контрактам	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ISO 17659-2017 = ISO 17659:2002, IDT	Сварка. Многоязычные термины для сварных соединений с графическими материалами	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 1891-2012 = ISO 1891-2009, IDT	Изделия крепежные. Терминология	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 2444-2015 = ISO 2444:1998, IDT	Соединения строительные. Словарь	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ISO 9251-2015 = ISO 9251:1987, IDT	Теплоизоляция, условия теплопередачи и свойства материалов. Словарь	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ISO 9488-2015 = ISO 9488:1999, IDT	Энергия солнечная. Словарь	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51237-2009 = ГОСТ Р 51237:98, IDT	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Термины и определения.	Утв.: Приказ № 348-од (2009, 13 июля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 3880/I-2009 = ISO 3880/1-1977 (E/F), IDT	Строительство зданий. Лестницы. Словарь. Часть 1	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 5127-2007 = ISO 5127:2001, IDT	Информация и документация. Словарь	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан)
Типовая методика	Типовая методика ведения ведомственных классификаций (ТМВБК)	Утв.: Приказ № 50 (2015, 18 марта) / председатель, Комитет по статистике, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)

1.02 Инженерные изыскания для строительства

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10529-96	Теодолиты. Общие технические условия	Принят: Протокол № 10 (1996,4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1996, 6 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 11897-94	Штативы для геодезических приборов. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 6-94 (1994, 21 октября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	Принят (1996, 15 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 67 (2011, 22 февраля) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
ГОСТ 13017-83	Гравиметры наземные. Общие технические условия	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13424-68	Теодолиты. Методы определения погрешностей диаметров горизонтального круга	Введен в РК: (1968, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13494-80*	Транспортиры геодезические. Технические условия	Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16821-91	Сейсморазведка. Термины и определения	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации

		и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний	Принят: Протокол № 40, прил. В (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21002-75	Фототопография. Термины и определения = Phototopography. Terms and definitions	Утв.: Постановление № 1808 (1975, 15 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21830-76	Приборы геодезические. Термины и определения	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22268-76	Геодезия. Термины и определения	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности	Принят: Протокол № 40, прил. В (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве. Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности	Принят: Протокол № 40, прил. В (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в

		<p>строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)</p>
ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости	<p>Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству</p>
ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ	<p>Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству</p>
ГОСТ 24728-81	Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик	<p>Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019</p>
ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений	<p>Принят: Протокол № 40, прил. В (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)</p>
ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания	<p>Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-</p>

		2019
ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация	Принят: Протокол № 39, прил. Д (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 220 (2012, 29 мая) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры	Принят: Протокол № 40, прил. В (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 25634-83*	Каталог координат геодезических пунктов. Форма и содержание	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25932-83*	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4763 (1983, 5 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов	Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения	Принят: Протокол № 40, прил. В (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и

		новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 28514-90	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-од (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	Принят: приложение В к протоколу № 40 (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения	Принят: приложение В к протоколу № 40 (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34259-2017	Грунты. Метод лабораторного определения липкости	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34276-2017	Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики

		Казахстан
ГОСТ 34467-2018	Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов	Принят: Протокол № 112-П (2018, 28 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 5686-2012	Грунты. Методы полевых испытаний сваями	Принят: Протокол № 40, приложение В (2012, 04 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению составов, состояния и свойств грунтов сейсмоакустическим методом	Утв.: (1985, 2 апреля) / Зам. директора, Всесоюзный НИИ транспортного строительства
Пособие к СНиП 3.01.03-84	Пособие по производству геодезических работ в строительстве	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие	Пособие по обследованию строительных конструкций зданий	Одобен: Департамент развития научно-технической политики и проектно-исследовательских работ, Минстрой России
ПР РК 52.1.07-98	Правила по по гидрометеорологии. Методические указания по автоматизированной обработке и контролю на ПЭВМ данных метеорологических наблюдений. Часть 1. Метеорологическая информация неавтоматизированных гидрометеорологических постов	Утв.: (1998, 30 ноября) / Генеральный директор, Республиканское государственное казенное предприятие "Казгидромет" Введен впервые
Правила	Правила об охране, сносе или перезакладке (переносе) геодезических пунктов	Утв.: Приказ № 319 (2016, 20 июля) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РДС РК 1.03-01-2018	Руководящий документ в строительстве Республики Казахстан "Геодезическая служба и организация геодезических работ в строительстве"	Утв.: Приказ № 88-нк (2018, 20 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

СН 484-76	Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства	Утв.: Постановление № 66 (1976, 10 мая) / Государственный Комитет стандартов, Совет Министров СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН РК 1.02-02-2016	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Общие положения (русск. яз)	Утв.: Приказ № 31-НК (2016, 12 июля) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 1.02-19-2007	Изыскания грунтов строительных материалов. Общие правила выполнения работ	Утв.: Приказ № 2 (2008, 3 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СН РК 1.03-03-2018	Геодезические работы в строительстве	Утв.: Приказ № 88-нк (2018, 20 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СНиП 11-02-96	Инженерные изыскания для строительства основные положения	Утв.: 1986 / Государственный комитет Российской Федерации по жилищной и строительной политике
СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства	Согласованы: письмо № 10-502-124 (1997, 16 апреля) ; письмо № 10-502-185 (1997, 29 мая) / Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Одобен: Письмо № 9-1-1/69 (1997, 10 июля) / Департамент развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ, Госстрой России Введен впервые
СП 11-104-97	Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геодезические изыскания для строительства.	Одобен: письмо от 14 октября 1997 г. № 9-4/116 (1997, 14 октября) / Департамент развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ, Госстроя России Введен впервые Утв.: (1998, 1 января) / Государственный комитет Российской Федерации по жилищной и строительной политике
СП 11-105-97	Система нормативных документов в строительстве. Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геологические изыскания для	Одобен: письмо от 14 октября 1997 г. № 9-4/116 (1997, 14 октября) / Департамент развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ, Госстрой России

	строительства. Часть. I. Общие правила производства работ	Введен впервые
СП 11-109-98	Свод правил. Изыскания грунтовых строительных материалов	Одобен: Письмо № 9-10-17/16 (1998, 23 апреля) / Департамент развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ, Госстрой России
СП РК 1.02-101-2014	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Основные положения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-102-2014	Инженерно-геологические изыскания для строительства : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-103-2013	Изыскания грунтовых строительных материалов. Общие правила выполнения работ : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-104-2013	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрзонаирование. Общие положения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-105-2014	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.03-103-2013	Геодезические работы в строительстве : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

СТ РК 1280-2004	Грунты. Метод определения органических веществ при прокаливании	Утв.: Приказ № 398 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1286-2004	Грунты. Методы определения содержания легкорастворимых солей	Утв.: Приказ № 409 (2004, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1287-2004	Грунты. Полевые испытания. Общие положения	Утв.: Приказ № 409 (2004, 02 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1289-2004	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	Утв.: Приказ № 409 (2004, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1291-2004 = DIN 18130-1:1998, MOD	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	Утв.: Приказ № 409 (2004, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК 1292-2004	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов	Утв.: Приказ № 409 (2004, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1705-2007	Дефекты и деформации земляного полотна. Классификация	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли
Типовое положение	Типовое положение о строительных лабораториях	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)

1.03 Производство

Обозначение	Наименование	Примечание
Акт приемочной комиссии	Акт приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию индивидуальных жилых домов с надворными постройками	Утв.: Приказ № 71 (2008, 11 марта) / Комитета по делам строительства жилищно-

		коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 34379-2018	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
Концепция	Концепция внедрения технологии информационного моделирования в промышленное и гражданское строительство Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 312 -НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методический документ РК	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	Утв.: Приказ № 110-НК (2016, 15 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методический документ РК	Технический надзор за строительством зданий и сооружений	Утв.: Приказ № 110-НК (2016, 15 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Перечень	Перечень видов работ (услуг) в составе строительно-монтажных работ	Утв.: Приказ № 231 (2015, 19 марта) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Перечень	Перечень эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому контролю и надзору	Утв.: Приказ № 836, прил. 2 (2017, 17 ноября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Правила	Правила выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых	Утв.: Приказ № 367 (2018, 23 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила выдачи разрешения на производство взрывных работ : с изм. 2019-07-30	Изменен: Приказ № 581 (2019, 30 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила и разрешительные требования по аккредитации негосударственных аттестационных центров по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила и разрешительные требования по аттестации инженерно-технических	Изменен: Приказ № 583 (2019, 30 июля) / министр, Министерство

	работников, участвующих в процессе проектирования и строительства : с изм. 2019-07-30	индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила кредитования строительства, реконструкции и модернизации систем тепло-, водоснабжения и водоотведения : с изм. 2019-08-19	Изменен: Приказ № 654 (2019, 08-19) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности : с изм. 2017-03-16	Изменен: Приказ № 255 (2017, 29 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила оказания инжиниринговых услуг по управлению проектом строительства объектов и квалификационные требования, предъявляемые организациям, оказывающим услуги по управлению проектом : с изм. 2017-03-16	Изменен: Приказ № 153 (2017, 16 марта) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила определения порядка ведения мониторинга строящихся (намечаемых к строительству) объектов и комплексов : с изм. 2019-06-04	Изменен: Приказ № 362 (2019, 4 июня) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила организации деятельности и осуществления функций заказчика (застройщика) : с изм. 2019-07-02	Изменен: Приказ № 470 (2019, 2 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (Шифр 548547)
Правила	Правила организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства : с изм. 2019-07-03	Изменен: Приказ № 475 (2019, 3 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 548722)
Правила	Правила оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) : с изм. 2019-08-16	Изменен: Приказ № 648 (2019, 16 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно : с изм. 2018-10-09	Изменен: Приказ № 701 (2018, 9 октября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила проведения комплексной вневедомственной экспертизы технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации, предназначенных для строительства новых, а также изменения (реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации и капитального ремонта) существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций независимо от источников финансирования : с изм.	Изменен: Приказ № 375 (2019, 7 июня) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

	2019-06-07	
Правила	Правила создания экспертных комиссий (экспертных групп) и привлечения специалистов (специализированных институтов и организаций) для участия в комплексной вневедомственной и градостроительной экспертизе : с изм. 2018-08-04	Изменен: Приказ № 557 (2018, 4 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила субсидирования затрат организаций водоснабжения и водоотведения, и организаций в сфере передачи и снабжения электрической энергии, передачи и снабжения тепловой энергией на погашение и обслуживание займов международных финансовых организаций, привлеченных для реализации проектов по расширению, модернизации, реконструкции, обновлению, поддержанию существующих активов и созданию новых активов в населенных пунктах	Утв.: Приказ № 619 (2019, 5 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Размеры затрат	Размеры затрат на осуществление авторского надзора заказчика для ресурсного метода	Утв.: Приказ № 231-НК (2015, 26 июня) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан.
РДС РК 1.02-02-2009	Положение о порядке формирования, проектирования, планирования и финансирования строительства группы предприятий с общими объектами (промышленного узла)	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
РДС РК 1.02-03-2009	Временное положение об оценке технического уровня и качества проектов на строительство, расширение и реконструкцию предприятий	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства : санитарные правила	Утв.: Приказ № 177 (2015, 28 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Сборник	Сборник нормативно-технической и исполнительной документации, необходимой при проведении строительно-монтажных работ : паспорт строительства	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Отчет	Статистическая форма ведомственного статистического наблюдения "Отчет об	Утв.: Приказ № 8 (2018, 19 декабря) / председатель (и.о),

	отпускных ценах на строительные материалы, изделия, конструкции и инженерное оборудование" (код 261203237, индекс 1-СМИО, периодичность квартальная). Инструкция по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения "Отчет об отпускных ценах на строительные материалы, изделия, конструкции и инженерное оборудование" (код 261203237, индекс 1-СМИО, периодичность квартальная)	Комитет по статистике, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовая форма	Типовая форма договора залога земельного участка вместе с объектом незавершенного строительства	Утв.: Приказ № 433 (2016, 30 сентября) / министр, Министерство национальной экономики Республики
Форма	Акт приемки объекта в эксплуатацию : с изм. 2019-08-09	Утв.: Приказ № 234 (2017, 24 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказ № 632 (2019, 9 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Форма	Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно: с изм. 2018-10-09	Изменен: Приказ № 701 (2018, 9 октября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Формы	Формы документов при предоставлении земельных участков для строительства объектов в черте населенного пункта : с изм. 2015-12-22	Утв.: Приказ № 67 (2014, 5 ноября) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан

1.04 Эксплуатация

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 39-87	Положение о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации оборудования промышленной базы сельской строительной индустрии в системе Госагропрома СССР. Часть 1	Утв.: Отдел по капитальному строительству и реконструкции, Государственный агропромышленный комитет СССР Введен впервые
ГОСТ 31937-2011	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве) Введен в РК: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ 32019-2012	Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга	Принят: Протокол № 41-П (2012, 18 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые. МКС 91.200
P-11-01-11	Методические рекомендации об организации и порядке проведения обследования технического состояния грузоподъемных машин с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации	Согласованы: Приказ № 23 (2011, 25 апреля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
P-11-02-11	Методические рекомендации по проведению обследования технического состояния стреловых самоходных кранов общего назначения с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации	Утв.: Генеральный директор ТОО «Кранэнерго ЛТД» Согласованы: Приказ № 23 (2011, 25 апреля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
P-11-03-12	Методические рекомендации по проведению обследования технического состояния кранов мостового типа с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации	Согласованы: Приказ № 33 (2012, 14 июня) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
СН РК 1.04-01-2002	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий : с изм. 2012-03-05	Изменен: Приказ № 79 (2012, 05 марта) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 1.04-03-2013	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых, общественных зданий и объектов коммунального назначения	Утв.: Приказ № 391-нк (2013, 25 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Республики Казахстан)
СН РК 1.04-07-2001	Организация и проведение планово-предупредительного ремонта водопроводно-канализационных сетей и сооружений	Утв.: Приказ № 44 (2002, 28 февраля) / Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
СН РК 1.04-26-2011*	Реконструкция, капитальный и текущий ремонт жилых и общественных зданий : с изм. 2019-09-02	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Изменен: Приказ № 114 (2019, 25 июля), Приказ № 120-НК (2019, 6 августа) и Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по

		делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 1.04-101-2012	Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений : с изм. 2016-11-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Письмо № 38-02-5-1542 (2016, 7 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан (корректировки по результатам технической и лингвистической проверки)
СП РК 1.04-102-2012	Правила оценки физического износа зданий и сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.04-103-2013	Приборное обеспечение мониторинга за состоянием высотных и уникальных зданий и сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.04-106-2014	Устройство и безопасная эксплуатация наклонных рельсо-канатных подъемников (фуникулеров) : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.04-107-2014	Устройство и безопасная эксплуатация пассажирских подвесных канатных дорог (ППКД) : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.04-108-2013	Правила повторного применения строительных материалов, изделий и конструкций, бывших в употреблении	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель,

	: с изм. 2017-09-07	Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
--	---------------------	---

1.05 Архитектурная и градостроительная деятельность

Обозначение	Наименование	Примечание
Квалификационные требования	Квалификационные требования, предъявляемые при лицензировании деятельности работ на памятниках истории и культуры и перечень документов, подтверждающих соответствие им по осуществлению археологических и (или) научно-реставрационных	Утв.: Приказ № 29 (2015, 29 января) / министр, Министерство культуры и спорта Республики Казахстан
Критерии	Критерии к проектам для определения лучшей концессионной заявки	Утв.: Приказ № 157, Приложение 7 (2014, 22 декабря) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
МД РК	Определение категорий ответственности строительных объектов в зависимости от степени потенциального риска для жизни, здоровья людей и окружающей среды	Утв. и введен: Приказ № 110-НК (2016, 15 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Положение	Положение о территориальной проектной организации Госархстроа Республики Казахстан по промышленному строительству	Утв.: Постановление № 8-4 (1992, 30 июня) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Правила	Правила адресации объектов недвижимости на территории Республики Казахстан : с изм. 2017-07-25	Изменен: Совместный приказ № 496 (2017, 25 июля) = № 279 (2017, 4 августа) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство информации и коммуникаций Республики Казахстан
Правила	Правила включения проектов в карту индустриализации и карты поддержки предпринимательства регионов	Утв.: Приказ № 32 (2016, 27 января) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила определения лимитов расходов администраторов бюджетных программ, лимитов на новые инициативы : с изм. 2017-08-23	Изменен: Приказ № 310 (2017, 23 августа) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила определения объектов, подлежащих государственной охране : с изм. 2017-11-09	Утв.: Постановление № 1151 (2011, 07 октября) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 728 (2017, 9 ноября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила определения стоимости	Изменен: Приказ № 840 (2018, 30

	работ по проведению комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства объектов, а также комплексной градостроительной экспертизы проектов градостроительного планирования территорий различного уровня : с изм. 2018-11-30	ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила по аккредитации организаций по управлению проектами в области архитектуры, градостроительства и строительства : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила постановления на учет и снятия с учета защитных сооружений гражданской обороны : с изм. 2018-06-06	Утв.: Приказ № 265 (2014, 30 мая / министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан Изменен: Приказ № 417 (2018, 6 июня) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила согласования планов и программ развития территорий, стратегических планов местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы до их утверждения с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды : с изм. 2018-09-03	Изменен: Приказ № 348 (2018, 3 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила создания и использования объектов гражданской обороны : с изм. 2019-05-24	Изменен: Постановление № 319 (2019, 24 мая) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила утверждения проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства объектов за счет бюджетных средств и иных форм государственных инвестиций : с изм. 2019-08-16	Изменен: Приказ № 648 (2019, 16 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила формирования Единого государственного реестра новых технологий в строительстве	Утв.: Приказ № 704 (2015, 19 ноября) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила формирования и ведения архитектурных, градостроительных и строительных каталогов	Утв.: Приказ № 701 (2015, 19 ноября) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РД 1.02-04-2018	Руководящий документ в строительстве Республики Казахстан «Информационное моделирование в строительстве. Основные положения»	Утв.: Приказ № 253-НК (2018, 10 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РДС РК 8.02-01-2019	Определение стоимости разработки (переработки) государственных	Утв.: Приказ № 103-нк (2019, 25 июня) / председатель, Комитет по

	нормативов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Республики Казахстан	делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
стандарт	Система региональных стандартов для населенных пунктов	Утв.: Совместный приказ № 29 (2019, 20 апреля) = № 164 (2019, 23 апреля) = КР ДСМ-50 (2019, 25 апреля) = 243 (2019, 23 апреля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; Министерство образования и науки Республики Казахстан ; Министерство здравоохранения Республики Казахстан ; Министерство культуры и спорта Республики Казахстан
СН РК 1.02-03-2011	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 547726 ; 547734)
СН РК 1.02-17-2003	Указания по проектированию предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования, изготовленного по лицензиям международного и национальных органов	Утв.: Приказ № 270 (2003, 07 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 3.02-09-2011*	Многофункциональные здания и комплексы : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказы № 175-НК (2018, 7 августа) ; № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.02-36-2012	Полы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и

		управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.02-37-2013*	Крыши и кровли : с изм. 2018-08-01	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 5.03-07-2013	Несущие и ограждающие конструкции	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-110-2013	Продолжительность проектирования : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-21-2007	Правила разработки, согласования, утверждения и состав технико-экономических обоснований на строительство	Утв.: Приказ № 163 (2007, 29 мая) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 2.04-102-2012	Проектирование и строительство инженерных участков для размещения эвакуируемого населения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-109-2012*	Многофункциональные здания и комплексы : с изм. 2018-08-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря)

		/ председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 175-НК (2018, 7 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.02-136-2012	Полы : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-137-2013	Крыши и кровли : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК ISO/IEC 18384-3-2017 = ISO/IEC 18384-3:2016, ИДТ	Информационные технологии. Эталонная архитектура для сервис-ориентированной архитектуры (SOA RA). Часть 3 : Онтология сервис-ориентированной архитектуры	Утв.: Приказ № 334-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Структура	Структура, состав и содержание земельно-кадастровой документации : с изм. 2015-12-22	Изменен: Приказ № 782 (2015, 22 декабря) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Требования	Требования по инженерно-технической укреплённости объектов, подлежащих государственной охране : с изм. 2016-12-29	Утв.: Постановление № 1151 (2011, 07 октября) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 911 (2016, 29 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Требования	Единые квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере архитектуры, градостроительства и строительства : с изм. 2019-07-30	Изменен: Приказ № 583 (2019, 30 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Форма	Предписание №____ об устранении нарушений требований земельного законодательства Республики Казахстан. Протокол №____ об административном правонарушении. Постановление №____ по делу об административном правонарушении	Утв.: Приказ № 437 (2018, 26 октября) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
-------	--	--

1.06 Конструкторская и проектная документация

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14.206-73*	Технологический контроль конструкторской документации	Утв.: Постановление № 2695 (1973, 14 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15.000-82	Система разработки и постановки продукции на производство. Общие положения	Утв.: Постановление № 2404 (1982, 16 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15.011-82	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентных исследований	Утв.: Постановление № 2494 (1982, 28 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15.016-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	Принят: Протокол № 92-П (2016, 19 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 2.001-2013	ЕСКД. Общие положения	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 2.051-2013	ЕСКД. Электронные документы. Общие положения	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 2.055-2014	ЕСКД. Электронная спецификация. Общие положения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 2.102-2013	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 2.104-2006	ЕСКД. Основные надписи	Принят: Протокол № 23 (2006, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 433 (2006, 4 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 2.105-95	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.106-96	ЕСКД. Текстовые документы	Принят: Протокол № 9-96 (1996, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)

		Введен в РК (1996, 12 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.109-73*	ЕСКД. Основные требования к чертежам	Утв.: Постановление № 1843 (1973, 27 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.111-2013	ЕСКД. Нормоконтроль	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 2.114-2016	ЕСКД. Технические условия	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 2.119-73*	ЕСКД. Эскизный проект	Утв.: Постановление № 501 (1973, 28 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.124-2014	ЕСКД. Порядок применения покупных изделий	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
ГОСТ 2.125-2008	ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения	Принят: Протокол № 33 (2008, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 600-од (2009, 2 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 2.201-80	ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов	Утв.: Постановление № 1274 (1980, 21 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.301-68*	ЕСКД. Форматы	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.302-68* = СТ СЭВ 1180-78	ЕСКД. Масштабы	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.303-68*	ЕСКД. Линии	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.304-81*	ЕСКД. Шрифты чертежные	Утв.: Постановление № 1562 (1981, 28 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 2.305-2008	ЕСКД. Изображения - виды, разрезы, сечения	Принят: Протокол № 33 (2008, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 600-од (2009, 2 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 2.306-68* = СТ СЭВ 6306-88, ИДТ	ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.307-2011	ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.312-72*	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	Утв.: Постановление № 935 (1972, 10 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.313-82 = СТ СЭВ 138-81, ИДТ	ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений	Утв.: Постановление № 5294 (1982, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.316-2008	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения	Утв.: Приказ № 600-од (2009, 2 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 2.317-2011	ЕСКД. Аксонометрические проекции	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) /

		Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК)
ГОСТ 2.318-81* = СТ СЭВ 1977-79	ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий	Утв.: Постановление № 4771 (1981, 30 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.321-84	ЕСКД. Обозначения буквенные	Утв.: Постановление № 1148 (1984, 30 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.410-68* = СТ СЭВ 209-75, СТ СЭВ 366-76	ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций	Утв.: (1967, 1 декабря) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2.411-72	ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2.414-75* = СТ СЭВ 649-77, ИДТ	ЕСКД. Правила выполнения чертежей, жгутов, кабелей и проводов	Утв.: Постановление № 3618 (1975, 26 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 2.501-2013	ЕСКД. Правила учета и хранения	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 2.610-2006	ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов	Принят: Протокол № 23 (2006, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2008, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.701-2008*	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	Принят: Протокол № 34 (2008, 7 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180-од (2010, 28 апреля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.702-2011	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.704-2011	ЕСКД. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.745-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические	Утв.: Постановление № 1374 (1968, 26 августа) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.780-96 = ISO 1219-91, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1998, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2.781-96 = ISO 1219-91	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1998, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.784-96 = ISO 1219-91, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1998, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.785-70	ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная	Утв.: Постановление № 451 (1970, 6 апреля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.804-84 = СТ СЭВ 4414-83	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета	Утв.: Постановление № 3841 (1984, 1 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21.001-2013	СПДС. Общие положения	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207 (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.101-97	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации	Принят: (1997, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) Введен в РК (1998, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.110-2013	СПДС. Спецификация оборудования, изделий и материалов	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.112-87 = СТ СЭВ 5678-86, ИДТ	СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.113-88 = СТ СЭВ 6073-87, ИДТ	СПДС. Обозначения характеристик точности	Утв.: Постановление № 186 (1988, 12 сентября) / Государственный строительный комитет СССР Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 21.114-95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов	Принят: (1995, 14 апреля) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по

	нетиповых изделий	стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: (1995, 1 сентября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 21.201-2011	СПДС. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК (2011, 8 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.203-78	СПДС. Правила учета и хранения подлинников проектной документации	Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.204-93	СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	Принят: (1993, 10 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.205-93	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	Принят: (1993, 10 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК : Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.206-2012	СПДС. Условные обозначения трубопроводов	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по

		стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
ГОСТ 21.207-2013	СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ №207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые. МКС 91.010.30
ГОСТ 21.208-2013	СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.302-2013	СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ №207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.401-88	СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам	Утв.: Постановление № 308 (1987, 28 декабря) / Государственный строительный комитет СССР Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.402-83	СПДС. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи	Утв.: Постановление № 117 (1983, 13 июня) / Государственный комитет СССР по делам строительства

		Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.403-80	СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое	Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.406-88*	СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах	Утв.: Постановление № 94 (1988, 27 мая) / Государственный строительный комитет СССР Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21.408-2013	СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 21.501-2011	СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	Принят: Протокол № 39 (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 21.501-2018	СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	Принят: Протокол № 111-П (2018, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 21.502-2007	СПДС. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций	Принят: Протокол № 32 (2007, 21 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ №186 (2008, 8 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли

		Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 21.507-81* = СТ СЭВ 4410-83, ИДТ	СПДС. Интерьеры. Рабочие чертежи	Утв.: Постановление № 48 (1981, 2 апреля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.508-93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации ген.планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	Принят: (1993, 10 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.601-2011	СПДС. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации	Принят: Протокол № 39 (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 21.603-80	СПДС. Связь и сигнализация. Рабочие чертежи	Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговл
ГОСТ 21.605-82 = СТ СЭВ 5676-86, ИДТ	СПДС. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи	Утв.: Постановление № 275 (1982, 16 ноября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.606-95	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных	Принят (1995, 19 апреля) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики

		Казахстан
ГОСТ 21.607-2014	СПДС. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.608-2014	СПДС. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.609-83	СПДС. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи	Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.610-85* = СТ СЭВ 5047-85	СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи	Утв.: Постановление № 195 (1985, 14 ноября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.611-85	СПДС. Централизованное управление энергосбережением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации	Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.613-2014	СПДС. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.614-88 = СТ СЭВ 3217-81, ИДТ	СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	Утв.: Постановление № 302 (1987, 28 декабря) / Государственный строительный комитет СССР Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство

		индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.615-88 = СТ СЭВ 6071-87, ИДТ	СПДС. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.616-88	СПДС. Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений	Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.701-2013	СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 21.702-2013	СПДС. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей	Принят: 2013-11-14 (Протокол № 44 (2013-11-14) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 21.704-2011	СПДС. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК (2011, 8 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.709-2011	СПДС. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен впервые
ГОСТ 23264-78	Машины электрические малой	Утв.: Постановление № 2357 (1978, 28

	мощности. Условные обозначения	августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2479-79 = СТ СЭВ 246-76, IDT	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа	Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25372-95 = IEC 387-92, IDT	Условные обозначения для счетчиков электрической энергии переменного тока	Принят: Протокол № 8 (1995, 12 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1995, 12 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
Инструкция	Инструкция по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, предпроектной и проектной документации	Утв.: 2005 г. / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по составу и оформлению рабочих чертежей КМД	Утв.: Приказ № 427 (2004, 3 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Инструкция	Свод правил по проектированию и строительству. Инструкция по составу и оформлению рабочих чертежей КМ : с изм. 2009-08-06	Изменен: Приказ № 18 (2009, 6 августа) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СТ РК 1.12-2015	Документы текстовые. Требования к оформлению	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1079-2002	Шрифты чертежные. Алфавит казахский	Утв.: Приказ № 453 (2002, 5 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ISO 129-1-	Чертежи технические. Указания	Утв.: Приказ № 297-од (2016, 23 ноября)

2016 = ISO 129-1:2004, IDT	размеров и допусков. Часть 1 : Общие принципы	/ председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13715-2015 = ISO 13715:2000(E), IDT	Чертежи технические. Кромки произвольной формы. Словарь и указания на чертеже	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 2553-2014 = ISO 2553:2013, IDT	Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 710-7-2015 = ISO 710-7:1984, IDT	Обозначения условные графические для использования на подробных картах, планах и геологических поперечных разрезах. Часть 7. Тектонические символы	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ СЭВ 1565-79	Нормативно-техническая документация в строительстве. Буквенные обозначения	Утв.: (1979, июнь) / Постоянная Комиссия СЭВ по стандартизации, Берлин Срок действия продлен: Письмо №АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет по архитектуре и строительству Республики Казахстан
СТ СЭВ 3506-81	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы водопровода	Срок действия продлен: Письмо №АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет по архитектуре и строительству Республики Казахстан
СТ СЭВ 3507-81	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы систем канализации	Утв.: (1988, декабрь) / Постоянная Комиссия СЭВ по сотрудничеству в области стандартизации, Гавана Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет по архитектуре и строительству Республики Казахстан

02. ОБЩИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2.01 Основные положения надежности строительных сооружений

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 27751-2014 = EN 1990:2002, NEQ ; ISO 2394:1998, NEQ	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 133-од (2018, 26 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34081-2017	Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний	Принят: Протокол № 51-2017 (2017, 1 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
РДС РК 2.01-01-2012	Положение о расследовании причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РДС РК 2.01-02-2014	Оценка ущерба от последствий катастрофических событий природного и техногенного характера	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве	Утв.: Постановление № 147 (1980, 17 сентября) / Государственный комитет СССР по делам строительства по согласованию с Госстандартом Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН РК 2.01-01-2013	Защита строительных конструкций от коррозии	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия	Утв.: Постановление № 135 (1985, 29 августа) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	Утв.: Постановление № 223 (1985, 13 декабря) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

СП РК 2.01-101-2013*	Защита строительных конструкций от коррозии : с изм. 2018-08-01	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 4354-2015 = ISO 4354:2009 (E), IDT(рус.яз)	Воздействие ветра на сооружения	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

2.02 Пожарная безопасность

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	Утв.: Постановление № 875 (1991, 14 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.018-93	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.046-91	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2382 (1991, 29 декабря) / Комитет по стандартизации и метрологии СССР Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 13815-82	Оросители пенные спринклерные и дренчерные розеточные. Технические условия	Утв.: Постановление № 4917 (1982, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14630-80*	Оросители водяные спринклерные и дренчерные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1352 (1980, 25 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23790-79	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 23791-79	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 25130-82	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		<p>МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству</p>
ГОСТ 25131-82	<p>Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования</p>	<p>Утв.: Постановление № 287 (1981, 31 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству</p>
ГОСТ 25665-83	<p>Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования</p>	<p>Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству</p>
ГОСТ 26342-84	<p>Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры</p>	<p>Утв.: Постановление № 4084 (1984, 4 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019</p>
ГОСТ 27990-88	<p>Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования</p>	<p>Утв.: Постановление № 4505 (1988, 23 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019</p>
ГОСТ 30244-94	<p>Материалы строительные. Методы</p>	<p>Принят.: (1993, 10 ноября) /</p>

	испытаний на горючесть	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	Принят: (1994, 17 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан, с (2004-09-01) Введен в РК (1996, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30247.2-97 = ISO 3008-76, ИДТ	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота	Принят: (1997, 23 апреля) / Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30247.3-2002	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	Введен в РК: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость	Принят: (1996, 15 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004.

		26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	Принят: Протокол № 40 (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 30444-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30737-2001	Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2001, 24 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Инструктивное письмо	Инструктивное письмо по применению в строительстве импортозамещающих отечественных огнезащитных лакокрасочных материалов	Утв.: Письмо № 01-4-07-643 (2011, 10 мая) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Классификация ЧС	Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Утв.: Постановление № 756 (2014, 2 июля) / Правительство Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в области пожарной безопасности	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 1 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по тушению пожаров на открытых технологических установках по переработке углеводородных газов, нефти и нефтепродуктов	Утв.: (2011, 18 января) / И.о. председателя, Комитет противопожарной службы, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
МСН 2.02-02-2004	Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства. Межгосударственные	Утв.: Приказ № 477 (2007, 1 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального

	строительные нормы. Склады лесных материалов. Противопожарные нормы	хозяйства, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
НТП РК 01-01.2.1-2012	Нагрузки и воздействия. Воздействия на конструкции при пожаре	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 02-01.2-2012 (к СН РК EN 1992-1-2:2004/2011)	Проектирование железобетонных конструкций с учетом огнестойкости	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 1 июля 2015 г.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-2.1-2012 (к СН РК EN 1993-1-2:2005/2011)	Проектирование стальных конструкций с учетом воздействия пожара	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 04-01-02.1-2013 (к СН РК EN 1994-1-2:2005/2011)	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Общие правила определения огнестойкости	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 05-01-2.1-2012	Проектирование деревянных конструкций. Часть :Общие правила проектирования конструкций с учетом воздействия пожара	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 06-01-2.1-2012	Проектирование каменных конструкций с учетом огнестойкости	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и

		управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Общие правила	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	Введен в РК: Письмо № 03-05-1-3361 (2006, 20 октября) / Комитет по делам строительства и ЖКХ, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.05-2005	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.06-2005	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитные ВПД. Технические требования	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.07-2005	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.08-2005	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Перечень	Перечень материально-технического оснащения, строительства, реконструкции, и ремонта зданий и сооружений для оказания содействия местными исполнительными органами территориальным подразделениям и подведомственным государственным учреждениям Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан : с изм. 2017-07-28	Изменен: Приказ № 517 (2017, 28 июля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Перечень	Перечень особо важных объектов государственной собственности, защищаемых государственной противопожарной службой от пожаров : с изм. 2016-12-28	Изменен: Постановление № 886 (2016, 28 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Перечень	Перечень республиканских служб гражданской защиты : с изм. 2017-07-20	Изменен: Постановление № 441 (2017, 20 июля) / Правительство Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 4.91. Противодымная защита при пожаре (2 редакция)	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по

		архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно- технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНИП 2.04.09-84	Пособие по проектированию, монтажу и приемке в эксплуатацию установок пожарной автоматики	Утв.: Постановление № 4-2 (1999, 29 апреля) / Научно-технический Совет, Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно- технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНИП 21-01-97, МДС 21-1.98	Предотвращение распространения пожара	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно- технических баз в период 2015 – 2020 годы Утв.: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ППБ 153-90	Правила пожарной безопасности для мест рассредоточения эвакуированного населения	Утв.: (1990, 2 апреля) / Министерство внутренних дел СССР
ППБ РК-2017	Правила пожарной безопасности : с изм. 2017-12-29	Утв.: Постановление № 1077 (2014, 9 октября) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 919 (2017, 29 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила аттестации негосударственных противопожарных служб	Утв.: Приказ № 514 (2018, 13 июля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан

Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающих отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций : с изм. 2015-12-23	Изменен: Приказ № 1221 (2015, 23 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила организации тушения пожаров	Утв.: Приказ № 446 (2017, 26 июня), министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления государственного учета чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Утв.: Приказ № 175 (2015, 03 марта) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления деятельности негосударственных противопожарных служб : с изм. 2019-01-22	Изменен: Приказ № 47 (2019, 22 января) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	Утв.: Приказ № 123 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила проведения аудита в области пожарной безопасности : с изм. 2019-01-22	Изменен: Приказ № 47 (2019, 22 января) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила создания местными исполнительными органами пожарных постов, их материально-технического оснащения в населенных пунктах, в которых отсутствуют подразделения государственной противопожарной службы	Утв.: Приказ № 746 (2014, 30 октября) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении автомобильных заправочных и газозаправочных станций (стационарных и передвижных)	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 7 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении автопредприятий, объектов обслуживания транспорта, автостоянок (паркингов)	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 5 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении административных зданий (многофункциональных комплексов), многоквартирных (индивидуальных) жилых домов и общежитий	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 6 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических баз ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении культовых объектов ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций, за которыми закреплены места массового отдыха на естественных и искусственных водоемах	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 9, 10, 11, 25 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении метрополитенов	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 8 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов здравоохранения : Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов)	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 13, 15 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов негосударственной противопожарной службы ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций, отнесенных к категории по гражданской обороне и на базе которых созданы службы гражданской защиты	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 21, 22 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 3 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 12 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов образования ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов торговли ; проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов хранения	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 14, 16, 17 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов органов национальной безопасности, обороны, Службы государственной охраны Республики Казахстан ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении местных исполнительных органов Республики Казахстан ; проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении центральных исполнительных органов и их территориальных подразделений	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 20, 23, 24 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении промышленных предприятий	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 4 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении сельскохозяйственных объектов	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 18 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении энергетических объектов (энергопроизводящих и энергопередающих)	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 19 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

РД 25.952-90	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование	Утв. (1991, 1 января) / Министерство электротехнической промышленности и приборостроения СССР
РД 25.953-90	Системы автоматического пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи	Утв.: (1980, 29 мая). / Министерство электротехнической промышленности и приборостроения СССР
РД 25.964-90	Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ	Утв. (1991, 1 января) / Министерство электротехнической промышленности и приборостроения СССР
РДС РК 2.02-11-2001	Основы проектирования мер пожарной безопасности объектов развития Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения	Утв.: Приказ № 44 (2002, 28 февраля) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан)
СН РК 2.02-01-2014	Пожарная безопасность зданий и сооружений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.02-02-2012	Пожарная автоматика зданий и сооружений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.02-03-2012	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.02-04-2014	Проектирование объектов органов противопожарной службы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.02-05-	Проектирование систем пожарной	Утв.: Приказ №221-нк (2015, 10

2015	безопасности объектов развития «Тенгизшевройл» (ТШО)	июня) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство регионального развития Республики Казахстан
СН РК 2.02-11-2002*	Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Изменен: Приказ № 512 (2012, 5 октября) Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 3.05-25-2004	Рекомендации по проектированию автоматических систем подслоного пожаротушения нефти и нефтепродуктов в железобетонных и стальных вертикальных резервуарах со стационарной и плавающей крышей	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СНиП РК 2.02-05-2009*	Пожарная безопасность зданий и сооружений : с изм. 2015-10-01	Изменен: Приказ № 341 (2015, 1 октября) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.02-101-2014*	Пожарная безопасность зданий и сооружений : с изм. 2018-08-07	Изменен: Приказ № 37-нк (2018, 20 февраля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан : Приказ № 175-НК (2018, 7 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 2.02-102-2012	Пожарная автоматика зданий и сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 1 июля 2015 г.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.02-105-2014*	Проектирование объектов органов противопожарной службы : с изм. 2019-09-02	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами,

		Министерство национальной экономики Республики Казахстан) с 1 июля 2015 года Изменен: Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-2:2002/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-2 : Общие воздействия. Воздействия на конструкции при пожарах	Утв.: Приказ №156-Н (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-2:2002/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-1-2:2002/2011. Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-2 : Общие воздействия. Воздействия на конструкции при пожарах	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1992-1-2:2008/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1992-1-2:2008/2011. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила определения огнестойкости	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1992-1-2:2008/2011	Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила определения огнестойкости	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-2:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-2:2005/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила. Проектирование конструкций с учетом воздействия пожара	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-2:2005/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила. Проектирование конструкций с учетом воздействия пожара	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

		экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1994-1-2:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1994-1-2:2005/2011. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила определения огнестойкости	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно–коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1994-1-2:2005/2011	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила определения огнестойкости	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1995-1-2:2004/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1995-1-2:2004/2011. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила проектирования конструкций с учетом воздействия пожара	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно–коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1995-1-2:2004/2011	Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила проектирования конструкций с учетом воздействия пожара	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1996-1-2:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1996-1-2:2005/2011. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила определения огнестойкости	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно–коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1996-1-2:2005/2011	Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2 : Общие правила определения огнестойкости	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-2:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1999-1-2:2007/2011. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-2 : Общие правила определения огнестойкости	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной

		экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-2:2007/2011	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-2 : Общие правила определения огнестойкости	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-138-2006	Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. требования к производству и приемке работ по монтажу, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию : стандарт организации	Утв.: Приказ № 262 (2006, 10 октября) / Министр энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1039-2001	Материалы декоративно-отделочные и облицовочные. Требования пожарной безопасности при производстве и применении.	Утв.: Приказ №143 (2001, 14 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1167-2002	Пожарная автоматика. Классификация. Термины и определения	Утв.: Приказ № 517 (2002, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1174-2003	Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды, размещение и обслуживание	Утв.: Приказ № 108 (2003, 27 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1187-2003	Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 526 (2003, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1188-2003	Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 526 (2003, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1189-2003	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: (2005, 14 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1233-2004	Извещатели пожарные дымовые оптоэлектронные линейные. Общие технические требования. Методы	Утв.: Приказ № 144 (2004, 31 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации,

	испытаний	Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1234-2004	Извещатели пожарные дымовые. Оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 144 (2004, 31 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1235-2004	Извещатели пожарные дымовые радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 144 (2004, 31 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1236-2004	Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 144 (2004, 31 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1298-2004	Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 438 (2004, 21 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1299-2004	Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 438 (2004, 21 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1300-2004	Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 438 (2004, 21 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1302-2004	Установки порошкового пожаротушения автоматические модули. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 438 (2004, 21 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1712-2007	Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК 1719-2007	Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения. Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1895-2009 = ГОСТ Р 53302:2009, MOD	Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытания на огнестойкость	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1896-2009 = ГОСТ Р 53323:2009, MOD	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1897-2009 = ГОСТ Р 53301:2009, MOD	Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1899-2009 = ГОСТ Р 50680:1994, MOD	Техника пожарная. Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1900-2009 = ГОСТ Р 53283-2009, MOD	Техника пожарная. Установки газового пожаротушения. Автоматические устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1901-2009 = ГОСТ Р 53282:2009, MOD	Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изометрические. Общие технические требования. Методы испытания	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1902-2009 = ГОСТ Р 53281:2009, MOD	Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство

		индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1903-2009 = ГОСТ Р 50800-95, MOD	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытания.	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1904-2009 = ГОСТ Р 53298-2009, MOD	Строительные и отделочные материалы. Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1977-2010	Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1978-2010 = ГОСТ Р 51043:2002, MOD	Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1979-2010 = ГОСТ Р 51052:2002, MOD	Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1982-2010 = ГОСТ Р 51114:97, MOD	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2110-2011 = ГОСТ Р 53307-2009, MOD	Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость	Утв.: Приказ № 595-од (04 ноября 2011) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2514-2014 = ГОСТ Р 53300:2009, MOD	Системы противодымной вентиляции зданий и сооружений. Правила приемки и методы испытаний	Утв.: Приказ № 223-од (2014, 31 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3194-2018	Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные дымоудаления. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 313-од (2018, 1 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 51089-2003	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 108 (2003, 27 марта) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 615-1-2011 = ГОСТ Р 53292-2009, MOD	Составы и вещества огнезащитные. Часть 1 : Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 595-од (2011, 4 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 615-2-2011 = ГОСТ Р 53295-2009, MOD	Составы и вещества огнезащитные. Часть 2 : Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 595-од (2011, 4 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК CEN/TS 13381-1-2012 = CEN/TS 13381-1:2005, IDT	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 1 : Горизонтальные защитные экраны	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13501-2-2011 = EN 13501-2:2007 + A1:2009, IDT	Классификация строительных материалов и изделий по пожарной опасности. Часть 2 : Классификация по результатам испытаний на огнестойкость	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1363-2-2011	Испытания на огнестойкость. Часть 2 : Альтернативные и дополнительные методы	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 2 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1364-2-2015 = EN 1364-2:1999, IDT	Элементы зданий, не несущие нагрузки. Испытания на огнестойкость. Часть 2 : Подвесные потолки	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1364-4-2015 = EN 1364-4:2014, IDT (рус. яз)	Элементы зданий, несущие нагрузки. Испытания на огнестойкость. Часть 4 : Экранные стены. Конфигурация части	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1365-1-2014 = EN 1365-1:2012 (E), IDT	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 1 : Стены	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1365-2-2015 = EN 1365-2:2014, IDT	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 2 : Полы и крыша	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1365-3-2014 = EN 1365-1:2012(E), IDT	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 3 : Балки	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК EN 1365-4-2015 = EN 1365-4:1999, IDT	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 4 : Колонны	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1365-5-2014 = EN 1365-5:2004(E), IDT	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 5 : Балконы и переходные мостики	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1365-6-2014 = EN 1365-6:2004(E), IDT	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 6 : Лестницы	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1366-3-2015 = EN 1366-	Испытания на огнестойкость инженерных систем. Часть 3 : Уплотнения зазоров в	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет

3:2009 (E), IDT	местах прохода	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1366-4-2014 = EN 1366-4:2006+A1:2010, IDT	Испытания на огнестойкость инженерных систем. Часть 4 : Уплотнения линейных швов	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1366-5-2014 = EN 1366-5:2004, IDT	Испытания на огнестойкость инженерных систем. Часть 5 : Каналы и шахты для инженерных коммуникаций	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1366-6-2014 = EN 1366-6:2004, IDT	Испытания на огнестойкость инженерных систем. Часть 6 : Фальшпол и пустотные полы	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1366-7-2014 = EN 1366-7:2004, IDT	Испытания на огнестойкость инженерных систем. Часть 7 : Конвейерные системы и их затворные элементы	Утв.: Приказ № 202-од (2014-10-08) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14135-2014 = EN 14135:2004, IDT	Покрытия. Определение противопожарной защиты	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15080-8-2014 = EN 15080-8:2009 (E), IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Часть 8 : Балки	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан. Введен впервые
СТ РК EN 15254-2-2014 = EN 15254-2:2009, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 2 : Стеновые и гипсовые блоки	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 08 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК EN 15254-5-2014 = EN 15254-5:2009, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 5 : Конструкции из металлических сэндвич-панелей	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 15254-6-2014 = EN 15254-6:2014, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 6 : Навесные фасады	Утв.: Приказ № 202-од (2014. 08 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 15254-7-2014 = EN 15254-7:2012, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 7 : Конструкции из металлических сэндвич-панелей	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 08 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 15269-1-2014 = EN 15269-1:2010, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15269-10-2014 = EN 15269-10:2011, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 10 : Огнестойкость стальных рольставней	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 15269-2-2014 = EN 15269-2:2012, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 2 : Огнестойкость навесных и вращающихся стальных дверных блоков	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 15269-20-2014 = EN 15269-20:2009, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 20 : Защита от дыма навесных и вращающихся рамных остекленных дверных блоков из стали, древесины и металла	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 15269-3-2014 = EN 15269-3:2012, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

	3 : Огнестойкость навесных и вращающихся деревянных дверных блоков и открываемых деревянных рамных окон	инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15269-5-2015 = EN 15269-5:2014, IDT (русск. яз)	Расширенное применение результатов испытания на огнестойкость и/или контроля задымления дверей, ставней и открываемых оконных блоков, включая элементы скобяных изделий зданий. Часть 5 : Огнестойкость навесных и поворотных остекленных дверных блоков и открываемых окон с металлической рамой	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 15269-7-2014 = EN 15269-7:2009, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 7 : Огнестойкость стальных раздвижных дверных блоков	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 15725-2014 = EN 15725:2010, IDT	Отчеты о расширенном применении характеристик пожарной опасности строительных изделий и элементов зданий	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15882-1-2014 = EN 15882-1:2011, IDT	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость инженерных систем. Часть 1 : Воздуховоды	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1634-1-2014 = EN 1634-1:2014, IDT	Испытания на огнестойкость и защиту от дыма дверей и ставней в сборе, открываемых окон и элементов строительных скобяных изделий. Часть 1 : Дымоизолирующие двери и ставни	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1634-3-2014 = EN 1634-3:2004, IDT	Испытания на огнестойкость и защиту от дыма дверей и ставней в сборе, открываемых окон и элементов строительных скобяных изделий. Часть 3 : Испытания на огнестойкость дверей, ставней и открываемых окон	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 54-5-2014 = EN 54-5:2000, IDT	Системы пожарной сигнализации. Часть 5 : Тепловые детекторы	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 54-7-	Системы пожарной сигнализации. Часть 7	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20

2014 = EN 54-7:2000 + A1:2006, IDT	: Дымовые детекторы	ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ENV 13381-2-2012 = ENV 13381-2:2002, IDT	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 2 : Вертикальные защитные экраны : нац. стандарт Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ENV 13381-3-2012 = ENV 13381-3:2002, IDT	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 3 : Защита железобетонных конструкций	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ENV 13381-4-2012 = ENV 13381-4:2002, IDT	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 4 : Защита стальных конструкций	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ENV 13381-5-2012 = ENV 13381-5:2002, IDT	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 5 : Защита сталежелезобетонных конструкций, включающих бетон и тонколистовую профилированную сталь	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ENV 13381-6-2012 = ENV 13381-6:2002, IDT	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 6 : Защита стальных полых конструкций, заполненных бетоном	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ENV 13381-7-2012 = ENV 13381-7:2002, IDT	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 7 : Защита деревянных конструкций :	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 29473-2014 = ISO 29473:2010, IDT	Испытания на огнестойкость. Неопределенность измерений	Утв.: (2016, 1 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан: Указатель нормативных документов по

		стандартизации Республики Казахстан, 2017 год
СТ РК ГОСТ Р 51089-2003	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен в РК: (2003, 1 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан: Указатель нормативных документов по стандартизации Республики Казахстан, 2017 год Введен впервые
СТ РК ИСО 3008-2009 = ISO 3008:2007, IDT	Блоки дверные и ставни. Испытание на огнестойкость	Утв.: Приказ № 451-од (2009, 7 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 7240-21-2009 = ISO 7240-21:2005, IDT	Системы обнаружения пожара и сигнализации. Часть 21 : Оборудование и система связи	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ СЭВ 383-87	Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения	Введен в РК: Приказ №251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ СЭВ 446-77	Противопожарные нормы строительного проектирования. Методика определения расчетной пожарной нагрузки	Введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР в народном хозяйстве СССР с (1978-01-01) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

2.03 Защита от опасных геофизических воздействий

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 34511-2018	Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности	Принят: Протокол № 114-П (2018, 20 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
НТП РК 08-01.2-2012	Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Проектирование гражданских зданий. Общие требования	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления

		земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 08-01.3-2012	Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Здания из монолитного железобетона	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 08-01.4-2012	Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Каменные здания	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 08-01.7-2014 (к СН РК EN 1998-1:2004/2012)	Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Высотные здания	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 08-02.1-2013	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 2. Мосты. Проектирование мостов с сейсмоизолирующими устройствами	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 08-05.1-2013	Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений в сейсмических районах	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 08-06.1-2013	Расчет и конструирование железобетонных дымовых труб в сейсмических районах	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления

		земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие в развитие в СНиП 2.03-04-2001	Пособие по расчету и конструированию стальных сейсмостойких каркасов многоэтажных зданий. Часть 1	Утв.: Приказ № 282 (2003, 10 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Пособие	Пособие по определению состава и ориентировочной стоимости работ по усилению с капитальным ремонтом жилых и общественных зданий в сейсмических районах	Утв.: Приказ № 59 (2010, 18 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по определению сейсмических нагрузок, соответствующих инженерно-геологическим и сейсмологическим условиям Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по содержанию карты сейсмического зонирования территории Республики Казахстан, соответствующей научно-методическим основам Ерокода 8	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.03-01-2011	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-111-2017	Применение информационного моделирования в проектной организации	Утв.: Приказ № 312 -НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 1.02-104-2013	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрозонирование. Общие положения	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.03-104-2012	Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-

		коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.03-105-2013	Строительство электросетевых объектов в сейсмических районах : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.03-107-2013	Подземные сооружения в сейсмических районах : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1997-1:2004/2011	Геотехническое проектирование. Часть 1 : Общие правила	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1997-1:2004/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1997-1:2004/2011. Геотехническое проектирование. Часть 1 : Общие правила	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1997-2:2007/2011	Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1998-1:2004/2012	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 1 : Общие правила, сейсмические воздействия и правила для зданий	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1998-	Национальное приложение НП к	Утв.: Приказ № 312-НК (2017, 20

1:2004/2017	СП РК EN 1998-1:2004/2017. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 1 : Общие правила, сейсмические воздействия и правила для зданий	декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК EN 1998-2:2005+A1:2009/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1998-2:2005+A1:2009/2011. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 2 : Мосты	Утв.: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1998-2:2005+A1:2009/2011	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 2 : Мосты	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1998-3:2005/2012	Национальное приложение НП к СП РК EN 1998-3:2005/2012. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 3 : Оценка и реконструкция зданий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК EN 1998-3:2005/2012	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 3 : Оценка и реконструкция зданий	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1998-4:2006/2012	Национальное приложение НП к СП РК EN 1998-4:2006/2012. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 4 : Бункеры, резервуары и трубопроводы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК EN 1998-4:2006/2012	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 4 : Бункеры, резервуары и трубопроводы	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1998-5:2004/2012	Национальное приложение НП к СП РК EN 1998-5:2004/2012. Проектирование сейсмостойких	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) /

	конструкций. Часть 5 : Фундаменты, подпорные стенки и геотехнические аспекты	Комитет по делам строительства и жилищно–коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1998- 5:2004/2012	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 5 : Фундаменты, подпорные стенки и геотехнические аспекты	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1998- 6:2005/2012	Национальное приложение НП к СП РК EN 1998-6:2005/2012. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 6 : Башни, мачты и дымовые трубы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно–коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК EN 1998- 6:2005/2012	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 6 : Башни, мачты и дымовые трубы	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

2.04 Внутренний климат и защита от вредных воздействий

Обозначение	Наименование	Примечание
5.01.030-03	Санитарные правила и нормы. Санитарно-гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности	Утв.: Приказ № 97 (2003, 31 января) / Министр здравоохранения Республики Казахстан
Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы «Санитарно- эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»	Утв.: Приказ № 155 (2015, 27 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ГОСТ 12.1.006- 84*	ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	Утв.: Постановление № 4034 (1984, 29 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019
ГОСТ 12.1.036- 81	ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях	Утв.: Постановление № 5895 (1981, 31 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22283-2014	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	Принят: Протокол № 67-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 26-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 25380-2014	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 28100-2007 = ISO 7235:2003, MOD	Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления	Принят: Протокол № 32 (2007, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31167-2009	Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях	Принят: Протокол № 38 (2009, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 453 (2010, 22 октября) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 31298.1-2005 = ISO 11546-1:1995,	Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 1 : Лабораторные измерения для заявления	Принят: Протокол № 28 (2005, 9 декабря) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии

MOD	значений шумовых характеристик	и сертификации Введен в РК: Приказ № 296 (2007, 31 мая) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31298.2-2005 = ISO 11546-2:1995, MOD	Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 2 : Измерения на месте установки для приемки и подтверждения заявленных значений шумовых характеристик	Принят: Протокол № 28 (2005, 9 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 296 (2007, 31 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31299-2005 = ISO 11957:1996, MOD	Шум машин. Определение звукоизоляции кабин. Испытания в лаборатории и на месте установки	Принят: Протокол № 28 (2005, 9 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: (2008, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Допустимые значения	Допустимые значения уровней инфразвука и ультразвука	Утв.: Приказ № 169, прил. 4 ; 5 (2015, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Допустимые значения	Допустимые значения уровней ультрафиолетового излучения и аэроионов	Утв.: Приказ № 169, прил. 6 ; 7 (2015, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Каталог	Каталог технических решений для проектирования энергоэффективных жилых зданий. Том 2. Инженерные системы	Утв.: Приказ № 140-нк (2013, 1 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
Нормы	Нормы шумовых и иных акустических воздействий искусственного происхождения	Утв.: Приказ № 18-02/899 (2015, 7 октября) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
ПДК	Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: Приказ № 168, прил. 2 (2015, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ПДУ	Предельно-допустимые уровни электрических, магнитных полей и лазерного излучения	Утв.: Приказ № 169, прил. 8 ; 9 (2015, 28 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Руководство	Руководство по учету в проектах планировки и застройки городов	Утв.: Письмо № 17-01-3-05-589 (2009, 18 марта) / Комитет по делам

	требований снижения уровней шума	строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности	Утв.: Приказ № КР ДСМ-97 (2019, 26 июня) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СН РК 2.04-01-2009	Нормы теплотехнического проектирования гражданских и промышленных зданий (сооружений) с учетом энергосбережения	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
СП РК 2.04-109-2013	Радиационный контроль на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии и строительных материалов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК ISO 9869-1-2015 = ISO 9869-1:2014, IDT	Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1 : Метод с применением измерителя теплового потока	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

2.05 Технология строительства

2.05-01 Организация и производство работ

Обозначение	Наименование	Примечание
463-85	Монтаж строительных конструкций с применением вертолетов	Утв.: (1985, 15 мая) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
52-03	Рекомендации по устройству пунктов мойки (очистки) колес автотранспорта на строительной площадке	Утв.: (2003, 9 сентября) / Генеральный директор, ОАО ПКТИпромстрой
ВСН 337-74	Указания по монтажу технологического оборудования самоходными стреловыми кранами	Утв.: (1974, 5 ноября) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ВСН 362-87	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	Утв.: (1987, 28 декабря) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ГОСТ 34377-2018	Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к	Принят: Протокол № 111-П (2018, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

	результатам работ	
ГОСТ 34518-2019	Печи промышленные и агрегаты тепловые. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	Введен: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Принят: Протокол № 116-П (2019, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34519-2019	Трубы промышленные дымовые и вентиляционные. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	Принят: Протокол № 116-П (2019, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по технологии и механизации работ при строительстве, ремонте, усилении конструкций методом набрызга бетонной смеси	Утв.: 1986 / Государственный строительный комитет СССР
Методическое пособие	Методическое пособие по определению потребности в основных строительных машинах	Утв.: 1989 / Государственный строительный комитет СССР
ОСТ 36-143-88	Монтаж технологического оборудования и технологических трубопроводов. Проект производства работ. Порядок разработки, состав и содержание. Информационные данные	Утв.: (1985, 28 ноября) / Заместитель министра, Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
Пособие к СНиП 11-01-95	Пособие по разработке раздела проектной документации «Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием» (Переработанное и дополненное издание)	Утв.: ГП "Центр научно-методического обеспечения инженерного сопровождения инвестиций в строительстве", Госстрой России
Пособие к СНиП 3.01.01-85	Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для жилищно-гражданского строительства	Утв.: Приказ № 211 (1986, 8 октября) / Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт организации, механизации и технической помощи строительству (ЦНИИОМТП), Госстрой СССР Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.01.01-85	Пособие по разработке проектов организации строительства крупных промышленных комплексов с применением узлового метода	Утв.: Приказ № 144 (1986, 2 декабря) / ГПИ Приднестровский Промстройпроект, Госстрой СССР Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой

		нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.01.01-85	Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ для промышленного строительства	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.01.01-85	Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.05.01-85	Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП РК 1.03-06-2002	Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для жилищно-гражданского строительства	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры : с изм. 2016-05-31	Изменен: Приказ № 149 (2016, 31 мая) / министр, Министерство культуры и спорта Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по методике составления проектов организации строительства и	Утв.: 1968 / Государственный комитет по делам строительства, Совет министров СССР

	проектов производства работ	
Рекомендации	Рекомендации по одновременной защите кабелей связи от коррозии, ударов молнии и электромагнитных явлений	Утв.: (1981, 30 сентября) / Главное управление линейно-кабельных и радиорелейных сооружений связи, Министерство связи СССР
СН 436-72	Примерные нормы выхода материалов, получаемых от разработки зданий при их сносе	Утв.: (1972, 24 февраля) / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах	Утв.: Постановление № 49 (1977, 25 апреля) / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СП РК 1.03-109-2016	Организация и производство работ по демонтажу и сносу зданий и сооружений	Утв.: Приказ № 8-НК (2017, 23 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК ИЕС 60974-9-2017 = ИЕС 60974-9:2010, ИДТ	Оборудование для дуговой сварки. Часть 9 : Монтаж и эксплуатация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

2.05-02 Размерная взаимозаменяемость и совместимость

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 21778-81 = СТ СЭВ 2045-79, ИДТ	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения	Утв.: Постановление № 184 (1980, 02 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21779-82 = СТ СЭВ 2681-80	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски	Утв.: Постановление № 156 (1982, 10 июня) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

		Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21780-2006	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности	Принят: Протокол № 30 (2006, 23 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 23615-79*	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности	Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	Утв.: Постановление № 174 (1984, 17 октября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	Утв.: Постановление № 32 (1989, 27 февраля) / Государственный строительный комитет СССР Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26433.2-94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	Принят: (1994, 17 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Утв.: Постановление № 5-2 (1995, 25 мая) / Министерство строительства, жилья и застройки территорий Республики Казахстан
ГОСТ 26607-85 = СТ СЭВ 4416-83	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски	Утв.: Постановление № 102 (1985, 28 июня) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28984-2011 = ISO 1006, NEQ ; ISO 2848:1984, NEQ	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения	Принят: Протокол № 39, дополнение № 1 к приложению Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК ISO 1803-2015 = ISO 1803:1997, IDT	Строительство зданий. Допуски. Выражение точности размеров. Принципы и терминология	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 3443-1-2015 = ISO 3443/1:1979, IDT	Допуски в строительстве. Часть 1 : Основные принципы для оценки и детализации	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 7976-1-2013 = ISO 7679-1:1989, IDT	Допуски в строительстве. Методы измерений параметров зданий и строительных конструкций. Часть 1 : Методы и средства измерений	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 3443/5-2009 = ISO 3443/5:1982, IDT	Строительство зданий. Допуски в строительстве. Часть 5 : Ряды значений, используемых для включения в технические условия на допуски	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан)

2.05-03 Технологические карты

Обозначение	Наименование	Примечание
Государственный норматив	Государственный норматив по разработке, согласованию, утверждению и содержанию технологических карт в строительстве	Утв.: Приказ № 413-нк (2015, 23 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
ТК 2.04-01-2011	Технологическая карта производства работ по наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 ноября) / Агентство Республики Казахстан по делам

		строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ТК 3.02-01-2011	Технологическая карта производства работ по устройству полимерных наливных полов из полиуретана	Утв.: Приказ № 536 (2011, 19 ноября) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ТК 3.02-02-2011	Технологическая карта производства работ по наливанию кабеля связи гидрофобными заполнителями	Утв.: Приказ № 536 (2011, 19 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ТК 3.02-03-2011	Технологическая карта производства работ по монтажу и пуско-наладке системы скоростных лифтов большой грузоподъемности	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 3.02-04-2012	Технологическая карта на устройство армированной бетонной плиты пола с поверхностным упрочнением	Утв.: Приказ № 605 (2012, 10 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ТК 3.02-05-2012	Технологическая карта на устройство пола плитами повышенной прочности из керамогранита	Утв.: Приказ № 605 (2012, 10 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ТК 3.02-06-2012	Технологическая карта на устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	Утв.: Приказ № 605 (2012, 10 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ТК 3.02-07-2012	Технологическая карта на производство кровельных работ с применением битумно-полимерных материалов	Утв.: Приказ № 605 (2012, 10 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ТК 3.02-08-2012	Технологическая карта на установку дверных деревянных блоков на распорных дюбелях с герметизацией монтажной пеной	Утв.: Приказ № 605 (2012, 10 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ТК 4.01-01-2011	Технологическая карта производства работ по облицовке внутренних поверхностей	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель,

	стальных трубопроводов цементно-песчаным раствором	Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 4.01-02-2011	Технологическая карта производства работ по восстановлению сетей водопровода и канализации с помощью пластикового рукава по технологии «Примус Лайн»	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председателя, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 4.01-03-2011	Технологическая карта производства работ по бестраншейной прокладке и замене керамических и чугунных канализационных трубопроводов с разрушением на полиэтиленовые или трубы ВЧШГ (с увеличением диаметра трубопроводов)	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 4.01-04-2011	Технологическая карта производства работ по восстановлению сетей водопровода и канализации диаметром выше 800 мм с помощью спирально-навивной технологии	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 4.01-05-2011	Технологическая карта производства работ по телевизионному инспекционному обследованию трубопровода после санации	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 4.01-06-2011	Технологическая карта производства работ по бестраншейной прокладке стальных футляров бурошнековыми машинами	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 4.01-07-2012	Технологическая карта производства работ по телевизионному инспекционному обследованию трубопровода до санации для определения технологии по восстановлению	Утв.: Приказ № 605 (2012, 10 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
ТК 4.02-01-2011	Технологическая карта производства работ по монтажу и пуско-наладке фен-койлов	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 4.02-02-2011	Технологическая карта производства работ по монтажу и пуско-наладке чиллеров	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 4.02-03-2013	Технологическая карта производства работ по теплоизоляции трубопроводов	Согласованы: Письмо №21-02-14/4583-1 (2013, 27 декабря) /

	энергосберегающей теплоизоляционной системой «СЕВЕР»	Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введена впервые
ТК 5.02-01-2011	Технологическая карта производства работ по облицовке фасадов зданий кирпичом с применением утеплителя	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 5.03-01-2011	Технологическая карта производства работ по возведению монолитных железобетонных конструкции в индустриальной опалубке (типа ДОКА и пр.) с применением бетононасосов с бетонораспределительными стрелами	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК 5.04-01-2011	Технологическая карта производства работ по облицовке фасадов алюминиевыми листами и панелями с устройством каркаса	Утв.: приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ТК РК 218-122-2016	Технологическая карта на предварительное фрезерование механизмами	Утв.: Приказ № 16 (2016, 17 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ТК РК 218-123-2016	Технологическая карта на устройство основания методом холодного ресайклинга с добавлением нового инертного материала и цемента ресайклер	Утв.: Приказ № 16 (2016, 17 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ТК РК 218-124-2016	Технологическая карта на устройство основания методом холодного ресайклинга с добавлением нового инертного материала, цемента и водного раствора стабилизатора ресайклерами Vemer WR 2300, Wirtgen 2500 SK	Утв.: Приказ № 16 (2016, 17 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ТК РК 218-125-2016	Технологическая карта на устройство цементобетонного покрытия шириной 6,5 м и толщиной 25 см с использованием комплекса машин Wirtgen SP 1600, Wirtgen TCM 1800	Утв.: Приказ № 16 (2016, 17 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ТК РК 218-126-2016	Технологическая карта на устройство цементобетонного покрытия шириной 13 м и толщиной 27 см с использованием комплекса машин Wirtgen SP 1600, Wirtgen TCM 1800	Утв.: Приказ № 16 (2016, 17 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта на устройство напыляемой гидроизоляции покрытий	Утв.: Приказ № 235-НК (2018, 24 октября) / Председатель, Комитет

	полимочевиной	по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта на устройство теплоизоляции наружных стен пенополиуретаном	Утв.: Приказ № 235-НК (2018, 24 октября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ТКСН РК 8.07-06-2018	Технологическая карта по облицовке фасадов декоративными элементами заводской готовности из полимерных материалов	Утв.: Приказ № 235-НК (2018, 24 октября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ТР РК 218-128-2016	Технические решения на устройство деформационных швов автомобильных дорог с каталогом материалов	Утв.: Приказ № 19 (2016, 26 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

2.05-04. Процессы сварки

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10051-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10543-98	Проволока стальная наплавочная. Технические условия	Принят: Протокол № 13 (1998, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1998, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11534-75*	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14111-90 = СТ СЭВ 3237-89, ISO 5184-79, IDT	Электроды прямые для контактной точечной сварки. Типы и размеры	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14771-76*	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14776-79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.	Утв.: Постановление № 3926 (1986, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16037-80*	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16038-80	Сварка дуговая. Соединения сварные трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16130-90	Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 16310-80*	Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винипласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16971-71	Швы сварных соединений из винипласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования	Введен в РК (1972, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21449-75	Прутки для наплавки. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2246-70*	Проволока стальная сварочная. Технические условия	Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23055-78*	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля	Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23338-91	Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25444-90 = СТ СЭВ 3236-89, ISO 1089-80, ИДТ	Электроды прямые и электрододержатели для контактной точечной сварки. Посадки конические. Размеры	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27580-88	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30430-96	Сварка дуговая конструкционных чугунов. Требования к технологическому процессу	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 03.10.96) Введен в РК (1996, 10 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33857-2016	Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34094-2017 = ISO 6761:1981, MOD	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования	Принят: Протокол № 98-П (2017, 20 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 5264-80*	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6996-66 = ISO 4136-89, ISO 5173-81, ISO 5177-81, IDT	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	Утв.: Постановление № 4736 (1966, 3 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1967, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	Утв.: Постановление № 4923 (1982, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ EN 1011-6-2017 = EN 1011-6:2005, IDT	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 12932-2017 = ISO 12932:2013, IDT	Сварка. Гибридная лазерно-дуговая сварка сталей, никеля и никелевых сплавов. Уровни качества для дефектов	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 13919-1-2017 = ISO 13919-1:1996, IDT	Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 1. Сталь	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 13919-2-2017 = ISO 13919-2:2001, IDT	Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 2. Алюминий и его сплавы	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 15609-4-2017 = ISO 15609-4:2009, IDT	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерная сварка	Принят: Протокол № 52-2017 (2017, 30 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 17635-2018 = ISO 17635:2016, IDT	Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие правила для металлических материалов	Принят: Протокол № 114-П (2018, 20 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 17636-1-2017 = ISO 17636-1:2013,	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации,

IDT	гаммаграфического контроля с применением пленки	метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 17636-2-2017 = ISO 17636-2:2013, IDT	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 17638-2018 = ISO 17638:2016, IDT	Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль	Принят: Протокол № 114-П (2018, 20 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 22826-2017 = ISO 22826:2005, IDT	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на твердость узких сварных соединений, выполненных лазерной и электронно-лучевой сваркой (определение твердости по Виккерсу и Кнупу)	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 9692-1-2016 = ISO 9692-1:2013, IDT	Сварка и родственные процессы. Типы подготовки соединений. Часть 1. Сварка ручная дуговая плавящимся электродом, сварка дуговая плавящимся электродом в защитном газе, сварка газовая, сварка дуговая вольфрамовым электродом в инертном газе и сварка лучевая сталей	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 54790-2011 = ISO/TR 17641-3:2005, IDT	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию горячих трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 3. Испытания с приложением внешней нагрузки	Утв.: Приказ № 1031-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 17637-2014 = ISO 17637:2003, IDT	Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 165-од (2017, 16 июня) / Председатель, Комитет технического

		регулирующая, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 = ISO 17641-1:2004, IDT	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию горячих трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 1. Общие положения	Утв.: Приказ № 661-ст (2011, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 = ISO 17642-1:2004, IDT	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию холодных трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Испытания на сопротивляемость образованию холодных трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 1. Общие положения	Утв.: Приказ № 662-ст (2011, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ГОСТ Р ИСО 3834-2-2007 = ISO 3834-2:2005, IDT	Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007 = ISO 3834-3:2005, IDT	Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 5817-2009 = ISO 5817:2003, IDT	Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по визуальному и измерительному контролю свариваемых металлов и их соединений	Согласованы: Приказ № 45 (2012, 13 августа) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по ультразвуковому контролю качества сварных соединений котлов паровых и водогрейных, трубопроводов пара, горячей воды и сосудов, работающих под давлением	Согласованы: Приказ № 45 (2012, 13 августа) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-117-2006	Методическое указание по технологии стыковой сварки труб малого диаметра с большими толщинами стенок : стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые

СТ ГУ 153-39-118-2006	Методические указания по организации хранения, подготовке и контролю сварочных электродов, флюсов и проволоки сплошного сечения	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-141-2006	Оборудование для соединения плавлением полиэтиленовых систем. Стыковое соединение плавлением : стандарт организации	Утв.: Приказ № 262 (2006, 10 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2775-2015 (рус.яз)	Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1708-1-2016 = EN 1708-1:2010, IDT	Сварка. Элементы стальных сварных соединений. Часть 1. Конструкции под давлением	Утв.: Приказ № 300-од (2016, 25 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN ISO 13920-2017 = EN ISO 13920:1996, IDT	Сварка. Общие допуски для сварных конструкций. Размеры по длине и угловые размеры. Форма и положение	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 10042-2015 = 10042:2005, IDT	Сварка. Соединения из алюминия и алюминиевых сплавов, выполненные дуговой сваркой. Уровни качества в зависимости от дефектов	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 10447-2017 = ISO 10447:2015, IDT	Сварка контактная. Испытания сварных швов. Испытания на отрыв и с помощью зубила швов, полученных при точечной и рельефной сварке	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14171-2017 = ISO 14171:2016, IDT	Материалы сварочные. Проволочные электроды, трубчатые фитильные электроды и комбинации электрод/флюс для дуговой сварки мелкозернистой стали. Классификация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14341-2017 =	Материалы сварочные. Проволочные электроды и наплавки для дуговой сварки	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет

ISO 14341:2010, IDT	металлическим электродом в среде защитного газа нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14343–2017 = ISO 14343:2009, IDT	Материалы сварочные. Проволочные и ленточные электроды, проволока и прутки для дуговой сварки нержавеющей и жаропрочных сталей. Классификация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14373–2017 = ISO 14373:2015, IDT	Сварка контактная. Процедура точечной сварки малоуглеродистой стали с покрытием и без него	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14554-1–2017 = ISO 14554-1:2013, IDT	Требования к качеству сварки. Электрическая контактная сварка металлических материалов. Часть 1 : Общие требования к качеству	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14554-2–2017 = ISO 14554-2:2013, IDT	Требования к качеству сварки. Электрическая контактная сварка металлических материалов. Часть 2 : Основные требования к качеству	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14732–2013 = ISO 14732:2013, IDT	Сертификация персонала, выполняющего сварку. Операторы и наладчики сварки для механизированной и автоматической сварки металлических материалов	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15607-2015 = ISO 15607:2003, IDT	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Общие правила	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15609-2-2014 = ISO 15609-2:2004, IDT	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 2 : Газовая сварка	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК ISO 15611-2017 = ISO 15611:2003, IDT	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Оценка на основе предыдущего опыта сварки	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15613-2014 = ISO 15613:2004, IDT	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация основанная на предпроизводственном испытании сварки	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15614-2-2015 = ISO 15614-2:2005, IDT	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 2 : Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15614-3-2017 = ISO 15614-3:2008, IDT	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 3 : Сварка нелегированного и низколегированного чугуна плавлением	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15614-4-2017 = ISO 15614-4:2005, IDT	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 4 : Отделочная сварка отливок из алюминиевых сплавов	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15614-7-2017 = ISO 15614-7:2016, IDT	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 7 : Наплавка сваркой	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15614-8-2017 = ISO 15614-8:2016, IDT	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 8 : Приварка труб к соединениям труба-плита	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 16432-2017 = ISO 16432:2006, IDT	Сварка контактная. Процедура для рельефной сварки углеродистых сталей с покрытием и без покрытий с применением штампованных рельефов	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ISO 16433-2017 = ISO 16433:2006, IDT	Сварка контактная. Процедура роликовой сварки низкоуглеродистых сталей с покрытием и без него	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17632-2017 = ISO 17632:2015, IDT	Материалы сварочные. Трубчатые фитильные электроды для дуговой сварки в среде защитного газа и без нее нелегированной и мелкозернистой сталей. Классификация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17633-2017 = ISO 17633:2010, IDT	Материалы сварочные. Трубчатые фитильные электроды и прутки для дуговой сварки нержавеющей и жаростойких сталей в среде защитного газа и без защитного газа. Классификация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17637-2013 = ISO 17637:2003, IDT	Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных соединений, выполненных сваркой плавлением	Утв.: Приказ № 534-од (2013-11-19) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 17638-2013 = ISO 17638:2003, IDT	Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17639-2015 = ISO 17639:2003, IDT	Испытания с разрушением образца сварных швов в металлических материалах. Макро- и микроскопическое исследование сварных швов	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17640-2013 = ISO 17640:2010, IDT	Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Методы, уровни звука и оценка	Утв.: Приказ № 26 (2013, 14 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 17642-2-2017 = ISO 17642- 2:2005, IDT	Материалы металлические. Разрушающий контроль швов. Испытания сварных изделий на холодное растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 2 : Испытания с самоограничением	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ISO 17642-3-2017 = ISO 17642-3:2005, IDT	Материалы металлические. Разрушающий контроль швов. Испытания сварных изделий на холодное растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 3 : Испытания на внешнюю нагрузку	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17660-1-2014 = ISO 17660-1:2006, IDT	Сварка. Сварка арматурной стали. Часть 1 : Сварные соединения, несущие нагрузку	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 17660-2-2014 = ISO 17660-2:2006, IDT	Сварка. Сварка арматурной стали. Часть 2 : Сварные соединения, не несущие нагрузку	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 2560-2012 = ISO 2560:2009, IDT	Материалы сварочные. Электроды металлические покрытые для ручной дуговой сварки нелигированных и мелкозернистых сталей. Классификация	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 26304-2017 = ISO 26304:2011, IDT	Материалы сварочные. Твердые проволочные электроды, трубчатые фитильные электроды и комбинации электрод/флюс для дуговой сварки под флюсом высокопрочных сталей. Классификация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 3581-2017 = ISO 3581:2016, IDT	Материалы сварочные. Покрытые электроды для ручной дуговой сварки нержавеющей и жаростойких сталей. Классификация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 3834-2-2015 = ISO 3834-2:2005, IDT	Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 2 : Всесторонние требования к качеству	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 3834-3-2015 = ISO 3834-3:2005, IDT	Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов Часть 3 : Стандартные требования к качеству	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 3834-4-2015 = ISO 3834-4:2005, IDT	Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов Часть 4 : Элементарные требования к качеству	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 636-2017 = ISO 636:2017, IDT	Материалы сварочные. Прутки, проволока и наплавки для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 9606-1-2013 = ISO 9606-1:2012, IDT	Сертификация персонала, выполняющего сварку. Сварка плавлением. Часть 1 : Стали	Утв.: Приказ № 496-од (2013-10-10) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 9692-3-2015 = ISO 9692-3:2000, IDT	Сварка и смежные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 3 : Дуговая сварка алюминия и его сплавов металлическим электродом в среде инертного газа и дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 9934-2-2017 = ISO 9934-2:2015, IDT	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Часть 2. Материалы для дефектоскопии	Утв.: Приказ № 312-од (2017, 10 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТБ 1428-2003	Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций. Радиографический метод	Утв.: Постановление № 44 (2003, 31 октября) / Госстандарт Республики Беларусь
СТБ EN 287-1-2009 = EN 287-1:2004, IDT	Квалификация сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали	Утв.: Постановление № 35 (2009, 14 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ISO 15609-1-2009 = ISO 15609-1:2004,	Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов.	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического

IDT	Инструкция на технологический процесс сварки. Часть 1. Дуговая сварка	регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ISO 3834-2-2010 = ISO 3834-2:2005, IDT	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ISO 3834-3-2010 = ISO 3834-3:2005, IDT	Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

03. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ, ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ

3.01 Градостроительство

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 43-85**	Застройка территорий коллективных садов. Здания и сооружения. Нормы проектирования	Срок действия продлен: письмо № АК-6-20-19 (1992-01-06) (РМ 1/1992) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Генеральная схема	Генеральная схема организации территории Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 403 (2013, 31 декабря) / Министерство регионального развития Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Актау Мангистауской области	Утв.: Постановление № 1147 (2012, 5 сентября) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Актобе Актыубинской области (включая основные положения)	Утв.: Постановление № 643 (2016, 31 октября) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Алматы	Утв.: Постановление № 1330 (2002, 19 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Астаны : с изм. 2016-12-23	Изменен: Постановление № 848 (2016, 23 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Атырау Атырауской области (включая основные положения)	Утв.: Постановление № 749 (2016, 29 ноября) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Байконыр Кызылординской области (включая основные положения)	Утв.: Постановление № 656 (2016, 02 ноября) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Кызылорда	Изменен: Постановление № 374

	Кызылординской области (включая основные положения) : с изм. 2019-06-06	(2019, 6 июня) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Павлодара Павлодарской области (включая основные положения)	Утв.: Постановление № 337 (2018, 12 июня) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Рудный Костанайской области (включая основные положения)	Утв.: Постановление № 74 (2015, 18 февраля) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Талдыкорган Алматинской области (включая основные положения)	Утв.: Постановление 3 568 (2017, 15 сентября) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Темиртау Карагандинской области (Проект)	Утв.: Постановление № 637 (2013, 20 июня) / Правительство Республики Казахстан
Генеральный план	Генеральный план города Шымкент Южно-Казахстанской области	Утв.: Постановление № 1134 (2012, 3 сентября) / Правительство Республики Казахстан
ГОСТ 28329-89	Озеленение городов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3336 (1989, 10 ноября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
Государственный список	Государственный список памятников истории и культуры местного значения города Алматы : с изм. 2015-02-24	Утв.: Постановление № 4/840 (2010, 10 ноября) / аким, Акимат Алматы Изменен: Постановление № 1/122 (2015, 24 февраля) / аким, Акимат Алматы
Государственный список	Государственный список памятников истории и культуры местного значения города Астаны : с изм. 2018-01-08	Утв.: Постановление № № 27-492п (2010, 3 июня) / аким, Акимат Астаны Изменен: Постановление № № 105-8 (2018, 8 января) / аким, Акимат Астаны
Государственный список	Государственный список памятников истории и культуры республиканского значения : с изм. 2017-10-24	Изменен: Приказ № 284 (2017, 24 октября) / министр, Министерство культуры и спорта Республики Казахстан
Границы	Границы пригородной зоны города Петропавловска	Утв.: Постановление № 509 (2010, 04 июня) / Правительство Республики Казахстан
Границы	Границы пригородной зоны города Тараз Жамбылской области	Утв.: Постановление № 1404 (2014, 30 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Границы	Границы районов города Астаны - столицы Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 131 (2018, 16 марта) / Правительство Республики Казахстан

Единая методология	Единая методология классификации территорий административно-территориальных единиц по видам экономической специализации и их преимущественного использования	Утв.: Совместный приказ № 2 (2012, 6 января) = № 482 (2011, 13 декабря) / министр, Министерство экономического развития и торговли Республики Казахстан ; председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Единые подходы	Единые подходы, критерии и методики комплексной оценки организации и использования территории Республики Казахстан : с изм. 2016-09-28	Утв.: Приказ № 484 (2011, 13 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Изменен: Приказ № 126-нк (2016, 28 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства национальной экономики Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по разработке, согласованию, утверждению и выдаче проектов (планов) земельно-хозяйственного устройства территорий сельских населенных пунктов : с изм. 2012-01-20	Утв.: Приказ № 12-ОД (2012, 20 января) / председатель, Агентство Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами
План	Комплексный план по компактной застройке города Астаны с обеспечением инженерно-транспортной инфраструктуры на 2019 – 2023 годы	Утв.: Постановление № 590 (2018, 24 сентября) / Правительство Республики Казахстан
План	Комплексный план развития и застройки города Шымкента до 2023 года	Утв.: Постановление № 498 (2019, 9 июля) / Правительство Республики Казахстан
Форма	Концептуальные подходы к разработке Генеральной схемы организации территории РК (Форма)	Одобрено: Постановление №12-5 (2010, 20 декабря)/ НТС, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Критерии	Критерии оценки степени риска в сфере регистрации прав на недвижимое имущество	Утв.: Совместный приказ № 1520 (2018, 1 ноября) = № 55 (2018, 2 ноября) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Межрегиональная схема	Межрегиональная схема территориального развития Актыубинской агломерации	Утв.: Постановление № 109 (2018, 3 марта) / Правительство Республики Казахстан
Межрегиональная схема	Межрегиональная схема территориального развития Шымкентской агломерации	Утв.: Постановление № 74 (2018, 22 февраля) / Правительство Республики Казахстан
Межрегиональная схема	Межрегиональная схема территориального развития Алматинской агломерации	Утв.: Постановление № 302 (2016, 24 мая) / Правительство Республики Казахстан
Межрегиональная	Межрегиональная схема	Утв.: Постановление № 726 (2017, 8

схема	территориального развития Астанинской агломерации	ноября) / Правительство Республики Казахстан
Методика	Методика определения опорных сельских населенных пунктов	Утв.: Приказ № 53 (2016, 02 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика по разработке стратегий развития городов республиканского и областного значений	Утв.: Приказ № 3 (2019, 11 января) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Нормативный документ	Нормативный документ по ведению государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 26-НК (2019, 22 февраля) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Перечень	Перечень градообразующих юридических лиц	Утв.: Приказ № 179 (2016, 20 апреля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
План	План развития Щучинско-Боровской курортной зоны Акмолинской области на 2017 – 2020 годы (III этап)	Утв.: Постановление № 709 (2017, 4 ноября) / Правительство Республики Казахстан
регламент	План реализации градостроительных регламентов застройки функциональных зон территории города Алматы : с изм. 2017-03-03	Изменен: Решение № 89 (2017, 03 марта) / председатель, XIV сессия маслихата города Алматы, VI созыв
Порядок взаимодействия	Порядок взаимодействия государственных органов по передаче данных Межрегиональных схем территориального развития Республики Казахстан для наполнения Аналитической системы Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан : с изм. 2016-12-15	Изменен: Совместный приказ № 212 (2016, 19 октября) = № 525 (2016, 15 декабря) = № 646 (2016, 9 ноября) = № 836 (2016, 3 октября) = № 797 (2016, 16 ноября) = № 1061 (2016, 15 ноября) = № 286 (2016, 24 октября) = № 415 (2016, 16 сентября) = 469 (2016, 31 октября) / Министерство информации и коммуникаций Республики Казахстан ; Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерство образования и науки Республики Казахстан ; Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан ; Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; Министерство культуры и спорта Республики Казахстан ; Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; Министерство энергетики Республики Казахстан

Порядок разработки	Порядок разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительных проектов	Утв.: Постановление №11-2 (1994, 24 ноября) / Коллегия Министерства строительства, жилья и застройки территорий Республики Казахстан
Правила	Правила благоустройства территории города Алматы	Утв.: (1998, 18 сентября) / Маслихат города Алматы, XXI сессия 1-го созыва
Правила	Правила введения временного государственного управления водохозяйственными сооружениями, имеющими важное стратегическое значение для экономики республики и региона : с изм. 2015-04-02	Изменен: Постановление № 173 (2015, 02 апреля) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила ведения единой информационной системы долевого участия в жилищном строительстве	Утв.: Приказ № 678 (2019, 29 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила выполнения землеустроительных работ по разработке землеустроительного проекта : с изм. 2015-12-22	Изменен: Приказ № 782 (2015, 22 декабря) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила застройки территории города Алматы	Утв.: Решение № 268 (2006, 26 сентября) / Маслихат города Алматы, XXIV-я сессия III-го созыва
Правила	Правила и режим использования земель, включенных в пригородную зону города Астаны и городов республиканского значения : с изм. 2006-06-06	Изменен: Постановление № 511 (2006, 06 июня) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила и режим использования земель, включенных в пригородную зону города Петропавловска	Утв.: Постановление № 509 (2010, 04 июня) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила и режим использования земель, включенных в пригородную зону города Тараз Жамбылской области	Утв.: Постановление № 1404 (2014, 30 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила изменения способов организации долевого участия в жилищном строительстве	Утв.: Приказ № 629 (2019, 8 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила информационного взаимодействия «Аналитической системы Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан» Министерства национальной экономики Республики Казахстан с информационной системой «Система управления ресурсами» Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан посредством шлюза «электронного правительства» Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан	Утв.: Совместный приказ № 638 (2015, 15 сентября) / Министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; № 802 (2015, 15 сентября) / Министр, Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан
Правила	Правила использования зон режимных	Изменен: Постановление № 1098

	территорий : с изм. 2014-10-16	(2014, 16 октября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила особого регулирования архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, а также градостроительной регламентации на территории столицы и пригородных зон	Утв.: Приказ № 427 (2007, 03 декабря) ; Приказ № 504 от (2007, 28 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введены впервые
Правила	Правила предоставления прав на земельные участки под индивидуальное жилищное строительство	Утв.: Приказ № 255 (2015, 27 марта) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила предоставления субсидий для возмещения части ставки вознаграждения по ипотечным жилищным займам, выданным банками второго уровня населению, через субъектов квазигосударственного сектора : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 549 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила проведения комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов всех уровней : с изм. 2017-04-26	Изменен: Приказ № 239 (2017, 26 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила проведения экспертного сопровождения поэтапной разработки проектной документации	Утв.: Приказ № 269 (2006, 3 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Правила	Правила разработки и согласования Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан : с изм. 2016-11-05	Изменен: Постановление № 666 (2016, 05 ноября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила разработки и согласования комплексных схем градостроительного планирования территорий регионов : с изм. 2015-12-23	Изменен: Постановление № 1035 (2015, 23 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила разработки и согласования межрегиональных схем территориального развития : с изм. 2015-12-23	Изменен: Постановление № 1035 (2015, 23 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила разработки, реализации, проведения мониторинга, оценки и контроля Стратегического плана развития Республики Казахстан, Прогнозной схемы территориально-пространственного развития страны, государственных программ, программ развития территорий, стратегических планов государственных органов	Утв.: Указ № 931 (2010, 4 марта) / Президент Республики Казахстан
Правила	Правила реализации построенного и (или) приобретенного у частных застройщиков жилья в рамках	Изменен: Приказ № 549 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного

	Государственной программы жилищного строительства "Нурлы Жер" : с изм. 2019-07-25	развития Республики Казахстан
Правила	Правила содержания и защиты зеленых насаждений города Алматы : с изм. 2010-04-12	Утв.: Решение № 119 (2008, 02 июля) / Маслихат, город Алматы
Правила	Правила создания экспертных комиссий (экспертных групп) и привлечения специалистов (специализированных институтов и организаций) для участия в комплексной вневедомственной и градостроительной экспертизе : с изм. 2017-07-17	Изменен: Приказ № 477 (2017, 17 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила субсидирования ставки вознаграждения по выдаваемым кредитам банками второго уровня субъектам частного предпринимательства для целей жилищного строительства : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 549 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере регистрации прав на недвижимое имущество	Утв.: Совместный приказ № 1520 (2018, 1 ноября) = № 55 (2018, 2 ноября) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РДС РК 1.05-01-2011	Комплекс нормативно-технических документов по информационной безопасности автоматизированной информационной системы государственного градостроительного кадастра республиканского уровня (АИС ГК)	Утв.: Приказ № 537 (2011, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
РДС РК 3.01-01-2002	Порядок и правила разработки, согласования и утверждения планов градостроительного зонирования	Утв.: Приказ № 52/2 (2002, 5 марта) / Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
РДС РК 3.01-05-2001	Градостроительство. Планировка и застройка населенных мест с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения	Утв.: Приказ № 44 (2002, 28 февраля) / Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
РДС РК 3.01-06-2002	Методика комплексной градостроительной оценки территории с использованием базы данных государственного градостроительного кадастра	Утв.: Приказ № 231 (2002, 7 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
РДС РК 3.01-07-2010	Инструкция о порядке применения генеральной схемы организации территории Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 62 (2011, 21 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введены впервые

РДС РК 3.01-08-2010	Положение о системе управления проектом «Генеральная схема организации территории Республики Казахстан»	Утв.: Приказ № 62 (2011, 21 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введены впервые
РДС РК 3.01-09-2012	Единый классификатор цифровых условных обозначений и межотраслевой терминологической базы для формирования цифровой картографической основы Генеральной схемы	Утв.: Приказ № 120 (2012, 28 марта) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
РДС РК 3.01-18-2005	Положение о главном архитекторе области, города, района	Утв.: Приказ № 142 (2005, 26 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Рекомендации	Рекомендации по нормированию ресурсов на содержание и ремонт объектов внешнего благоустройства	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Рекомендации	Рекомендации по определению продолжительности комплексной застройки микрорайонов, кварталов в городах и сельских населенных пунктах	Утв.: 1989 / Государственный строительный комитет СССР
Рекомендации	Рекомендации по созданию и содержанию зеленых насаждений города Астаны	Утв.: Приказ № 93 (2006, 10 марта) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Руководство	Руководство по повышению архитектурно-художественного качества планировки и застройки предприятий химической и нефтехимической промышленности	Утв.: (1981, 17 марта) / Государственный комитет СССР по делам строительства.
СН 387-78	Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН РК 1.03-15-2009	Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 3.01-00-2011	Инструкция о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов в Республике Казахстан : с изм. 2016-08-26	Изменен: Приказ № 89 -НК (2016, 26 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.01-01-2013	Градостроительство. Планировка и	Изменен: Приказ № 45-нк (2018, 5

	застройка городских и сельских населенных пунктов : с изм. 2018-03-05	марта) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.01-02-2012	Планировка и застройка районов индивидуального жилищного строительства	Утв. и введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.01-03-2011	Генеральные планы промышленных предприятий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.01-04-2014	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.01-05-2013	Благоустройство территорий населенных пунктов	Утв. и введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.01-10-2013	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов	Утв.: Приказ № 407 (2013, 28 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
СНиП 30-02-97	Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения	Утв.: Постановление № 18-51 (1997, 10 сентября) / Государственный комитет Российской Федерации по жилищной и строительной политике
СНиП РК 3.01-01Ас-2007	Планировка и застройка города Астаны	Изменен: Приказы № 46-НК (2019, 1 апреля) и Приказ № 72-НК (2019, 15 мая) / Комитет по делам

		строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СНиП РК 3.01-07-2007	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 478, 496 (2007, 27 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 3.01-01-2008	Методические указания по разработке проектов планировки частей городов и других населенных пунктов	Утв.: Приказ № 604 (2008, 30 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СП РК 3.01-102-2012	Планировка и застройка районов индивидуального жилищного строительства : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.01-105-2013	Благоустройство территорий населенных пунктов : с изм. 2018-03-05	Изменен: Приказ № 45-нк (2018, 5 марта) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК BSI PAS 180-2016 = PAS 180:2014, IDT	Смарт города. Словарь	Утв.: Приказ № 290-од (2016, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК BSI PAS 181-2016 = PAS 181:2014, IDT	Интегрированная структура смарт города. Руководство по созданию стратегий развития смарт городов и общин	Утв.: Приказ № 290-од (2016, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК BSI PAS 182-2016 = PAS 182:2014, IDT	Концепция модели умного города. Руководство по созданию модели взаимодействия данных	Утв.: Приказ № 290-од (2016, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК BSI PD 8100-2016 = BSI PD 8100:2015, IDT	Обзор умных городов. Руководство	Утв.: Приказ № 290-од (2016, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК BSI PD 8101-2016 = BSI PD 8101:2014, IDT	Умные города. Руководство к оценке роли планирования и развития	Утв.: Приказ № 290-од (2016, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Структура	Структура Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан : с изм. 2013-12-12	Изменен: Приказ № 368-нк (2013, 12 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Типовые правила	Типовые правила благоустройства территорий городов и населенных пунктов : с изм. 2018-01-18	Изменен: Приказ № 39 (2018, 18 января) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовые правила	Типовые правила содержания и защиты зеленых насаждений : с изм. 2019-02-21	Изменен: Приказ № 318 (2019, 21 мая) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Указания	Указания по изготовлению, выдаче и хранению Плана земельного участка	Утв. 1998-01-09 / Председатель, Комитет по управлению земельными ресурсами, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

3.02 Жилые, общественные и производственные здания и сооружения

3.02-01 Здания и сооружения в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 26824-2018 = EN 12464-1:2011, EN 12464-2:2014, EN 13201-3:2015, EN 13201-4:2015, NEQ	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	Принят: Протокол № 114-П (2018, 20 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31427-2010 = ISO 16818:2008, NEQ	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности	Принят: протокол № 37 (2010, 7 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32498-2013 = EN 15193:2007, NEQ	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный стандарт по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33199.1-2014 = ISO 15696-1:2011, NEQ	Здания и недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 1 : Основные принципы	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34332.1-2017 = IEC 61508-4:2010, NEQ; IEC 61508-5:2010, NEQ; ISO/IEC Guide 51:2014, NEQ	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 1 : Основные положения	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34332.2-2017 = IEC 61508-1:2010, NEQ; ISO/IEC Guide 51:2014, NEQ	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 2 : Общие требования	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
Инструкция	Инструкция о порядке определения сроков, видов и объемов ремонтов зданий и сооружений	Утв.: (1984, 29 марта) / Министерство гражданской авиации СССР
Каталог	Каталог технических решений для проектирования энергоэффективных жилых зданий. Том 1. Наружные ограждающие конструкции	Утв.: Приказ № 140-нк (2013, 1 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
Маркировка	Маркировка зданий, строений, сооружений по энергоэффективности	Утв.: Приказ № 1106 (2015, 26 ноября) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методика	Методика определения размера гарантийного взноса : с изм. 2017-08-21	Изменен: Приказ № 567 (2017, 21 августа) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методика	Методика проведения энергетического аудита гражданских зданий	Утв.: Приказ № 140-нк (2013, 1 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
Методика	Методика расчета и формирования резерва на урегулирование гарантийных случаев : с изм. 2017-08-21	Изменен: Приказ № 567 (2017, 21 августа) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Методика	Методика расчета норматива достаточности капитала	Утв.: Приказ № 337 (2016, 28 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Проведение радиационно-гигиенического обследования территории и жилых и общественных зданий Методика измерения гамма - фона территории и помещений	Утв.: Приказ № 194 (2011, 8 сентября) «Об утверждении «Методических рекомендаций по радиационной гигиене», приложение № 4 / Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по производству и применению изделий индустриального малоэтажного домостроения	Утв.: Приказ № 792 (2012, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания на проведение мероприятий по повышению энергоэффективности, предложенных по результатам энергетического аудита жилых и общественных зданий	Утв.: Приказ № 155 (2014, 29 декабря) / председатель (и.о), Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики РК Введен впервые
Методические указания	Проведение радиационно-гигиенического обследования территории и жилых и общественных зданий. Методика измерения концентрации радона	Утв.: Приказ № 194, прил. 3 (2011, 8 сентября) / Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Казахстан
НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017	Нагрузки и воздействия на здания. Часть 1-3. Снеговые нагрузки (к СП РК EN 1991-1-3:2003/2011). Часть 1-4. Ветровые воздействия (к СП РК EN 1991-1-4-2003/2011	Утв.: Приказ № 312 -НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
НТП РК 01-04.1-2012	Проектирование бункеров и резервуаров. Часть. Определение нагрузок и воздействий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 02-01-1.6-2013 (к СН РК EN 1992-1-1:2004/2011)	Расчет и проектирование безбалочных перекрытий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 07-01.1-2011	Проектирование зданий на засоленных грунтах	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014,

		29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 07-01.2-2011	Проектирование зданий и сооружений на структурно-неустойчивых грунтах	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 08-01.1-2017	Проектирование сейсмостойких зданий и сооружений. Часть. Общие положения. Сейсмические воздействия	Утв.: Приказ № 312 -НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
НТП РК 08-01.5-2013	Проектирование сейсмостойких зданий. Часть 1. Проектирование зданий из стальных конструкций	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 08-01.6-2013	Проектирование сейсмостойких зданий. Часть 1. Проектирование гражданских зданий. Сейсмоизолирующие фундаменты. Общие положения	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Общие положения	Общие положения к техническим требованиям по проектированию жилых зданий высотой более 75 м	Одобен для применения в РК: Письмо № 03-05-1-3361 (2006, 20 октября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Отчет	Отчет инжиниринговой компании в сфере долевого участия в жилищном строительстве о результатах мониторинга за ходом строительства жилого дома (жилого здания) : с изм. 2018-08-29	Изменен: Приказ № 617 (2018, 29 августа) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Пособие	Пособие к СНиП РК 3.02-43-2007 "Жилые здания"	Утв.: Приказ № 2 (2008, 3 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Правила	Правила определения и пересмотра классов энергоэффективности зданий, строений, сооружений : с изм. 2017-12-28	Изменен: Приказ № 922 (2017, 28 декабря) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 546 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила присвоения кадастрового номера первичным и вторичным объектам недвижимости : с изм. 2019-07-19	Изменен: Приказ № 402 (2019, 19 июля) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
Правила	Правила рассмотрения документов по проекту строительства жилого дома (жилого здания) для заключения договора о предоставлении гарантии : с изм. 2018-07-13	Изменен: Приказ № 509 (2018, 13 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила содержания жилищного фонда	Утв.: Решение № 150 (2017, 15 сентября) / председатель, Маслихат города Алматы
Правила	Правила содержания инженерных коммуникаций в городе Алматы	Утв.: Решение № 150 (2017, 15 сентября) / председатель, Маслихат города Алматы
Рекомендации	Рекомендации по проектированию монолитных зданий с несущими стенами из ячеистых бетонов для сейсмических районов	Утв.: Постановление № 12-14 (2006, 26 декабря) / Научно-технический совет, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по усилению и восстановлению зданий и сооружений для обычных и сейсмических районов	Утв.: Приказ № 517-нк (2013, 31 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
СН РК 2.03-01-2009	Проектирование железобетонных зданий повышенной этажности в сейсмических районах	Утв. и введен: Приказ № 276 (2009. 30 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Санитарно-эпидемиологические правила	Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к проектированию,	Утв.: Приказ № 394 (2007, 29 июня) / Министр здравоохранения (и.о.), Министерство здравоохранения Республики Казахстан

	строительству, эксплуатации и содержанию жилых зданий»	
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам : санитарные правила	Утв.: Приказ № 261 (2015, 27 марта) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям	Утв.: Приказ № КР ДСМ-29 (2018, 26 октября) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СН 508-78	Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения и коммунального хозяйства	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
СН РК 1.03-00-2011	Строительное производство. Организация строительства предприятия, здания и сооружения : с изм. 2017-06-26	Изменен: Приказ № 131-НК (2017, 26 июня) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 1.03-01-2016	Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть I	Утв.: Приказ № 31-НК (2016, 12 июля) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 1.03-02-2014	Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть II	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 1.03-16-2013	Инструкция по разработке проектов организации и производства работ по капитальному ремонту жилых зданий	Утв.: Приказ № 391-нк (2013, 25 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Республики Казахстан)
СН РК 1.04-25-2014	Правила безопасности проведения технических обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта	Утв.: Приказ № 155-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.02-38-2013	Энергосберегающие здания	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам

		строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СНиП 1.05.03-87	Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки	Введен постановлением Государственного строительного комитета СССР по согласованию с Государственным плановым комитетом СССР от 31 июля 1987 г. № 151. Срок введения в действие 1 октября 1987 г. Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СП РК 1.02-112-2018	Жизненный цикл строительных объектов. Часть 1. Общие понятия	Утв.: Приказ № 256-НК (2018, 13 декабря) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 1.02-113-2018	Жизненный цикл строительных объектов. Часть 2. Требования к информационным моделям на стадии предпроектной подготовки строительства	Утв.: Приказ № 256-НК (2018, 13 декабря) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 1.02-114-2018	Жизненный цикл строительных объектов. Часть 3. Требования к информационным моделям на стадии проектной подготовки строительства	Утв.: Приказ № 256-НК (2018, 13 декабря) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 1.02-115-2018	Правила организации совместного создания информации о строительстве. Среда общих данных	Утв.: Приказ № 256-НК (2018, 13 декабря) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 1.02-116-2018	Требования к оформлению проектной документации, получаемой с использованием информационного моделирования	Утв.: Приказ № 256-НК (2018, 13 декабря) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 1.02-117-2018	Порядок проведения экспертизы информационных моделей	Утв.: Приказ № 256-НК (2018, 13 декабря) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 1.03-101-2013	Продолжительность	Введен в параллельное действие с

	строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть I : с изм. 2017-09-07	существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.03-102-2014*	Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть II : с изм. 2018-08-01	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 2.03-101-2012	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-01 Ас-2007	Правила регулирования процесса реконструкции существующих зданий и сооружений, в том числе надстройки мансардных и типовых этажей жилых зданий	Утв.: Приказ № 410 (2007, 27 ноября) ; № 456 (2007, 14 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 3.02-103-2012	Государственное социальное жилище : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-108-2013	Административные и бытовые здания : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой : Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной

		экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-138-2013*	Энергосберегающие здания : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 3.02-139-2014	Проектирование энергопассивных зданий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-142-2014	Проектирование ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений : с изм. 2018-03-05	Изменен: Приказ № 45-нк (2018, 5 марта) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Справочное пособие	Справочное пособие по определению состава и ориентировочной стоимости работ по усилению конструкций при капитальном ремонте жилых и общественных зданий в сейсмически опасных районах	Утв.: Постановление № 3-1 (2006, 14 марта) / научно-технический Совет, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 3307-2018	Система предотвращения камнепадов. Технические условия	Утв.: Приказ № 351-од (2018, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3308-2018	Сооружения лавинозащитные. Технические условия	Утв.: Приказ № 351-од (2018, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15331-2017 = EN 15331:2011, IDT	Критерии для планирования, управления и контроля услуг по техническому обслуживанию зданий	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 1006-2015 = ISO 1006:1983, IDT	Строительство зданий. Модульная координация. Основной модуль	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 1040-2015 = ISO 1040:1983, IDT	Строительство зданий. Модульная координация. Производные модули для горизонтальных координационных размеров	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 11863-2013 = ISO 11863:2011 (E), IDT	Здания и связанные с ними объекты. Функциональные пользовательские требования и характеристики. Инструменты оценки и сравнения	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13153-2013 = ISO 13153:2012, IDT	Основы процесса проектирования для энергосберегающих зданий на одну семью и небольших коммерческих зданий	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15392-2013 = ISO 15392:2008, IDT	Способность поддержания баланса экономических, экологических и социальных аспектов в строительстве зданий. Общие принципы	Утв.: Приказ № 405-од (2013, 1 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15686-1-2012 = ISO 15686-1:2011, IDT	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 1 : Общие принципы и структура	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15686-10-2014 = ISO 15686-10:2010 (E), IDT	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 10 : Время оценки функциональных характеристик	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15686-2-2012 = ISO 15686-2:2001, IDT	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 2 : Методы прогнозирования долговечности	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15686-5-2013	Здания и встроенное недвижимое	Утв.: Приказ № 405-од (2013, 1

= ISO 15686-5:2008, IDT	имущество. Планирование долговечности. Часть 5 : Стоимость эксплуатационного обслуживания	августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15686-6-2012 = ISO 15686-6:2004, IDT	Здания и встроенные объекты. Планирование срока службы. Часть 6 : Порядок рассмотрения воздействий на окружающую среду	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15686-8-2012 = ISO 15686-8:2008, IDT	Здания и встроенные объекты. Планирование срока службы. Часть 8 : Базовый срок службы и расчет срока службы	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15686-9-2014 = ISO/TC 15686-9:2008 (E), IDT	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 9 : Руководство по оценке данных о сроке службы	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15928-4-2017 = ISO 15928-4:2011, IDT	Дома. Описание характеристик. Часть 4 : Пожаробезопасность	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15928-5-2017 = ISO 15928-5:2013, IDT	Дома. Описание характеристик. Часть 5 : Энергопотребление	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16813-2014 = ISO 16813:2006, IDT	Проектирование зданий с учетом экологических требований. Среда в помещении. Общие принципы	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 16814-2012 = ISO 16814:2008, IDT	Проектирование внутренней среды зданий. Качество воздуха в помещениях. Способы определения качества воздуха в помещениях для пребывания людей	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)

СТ РК ISO 16817-2012 = ISO 16817:2012, IDT	Проектирование среды зданий. Внутренняя среда зданий. Процесс проектирования для визуальной среды	Утв.: Приказ № 398-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16818-2014 = ISO 16818:2008(E), IDT	Проектирование зданий с учетом экологических требований. Энергоэффективность. Терминология	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 1791-2015 = ISO 1791:1983, IDT	Строительство зданий. Модульная координация. Словарь	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК Введен впервые
СТ РК ISO 21931-1-2017 = ISO 21931-1:2010, IDT	Устойчивость при строительстве зданий. Структура методов оценки экологической характеристики строительных работ. Часть 1 : Здания	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 23045-2013 = ISO 23045:2008, IDT	Проектирование внутренней среды зданий. Инструкция по оценке энергоэффективности новых зданий	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 28841-2017 = ISO 28841:2013, IDT	Руководство по упрощенной сейсмической оценке и ремонту бетонных зданий	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 6242-1-2015 = ISO 6242-1:1992 (E), IDT	Строительство зданий. Представление требований потребителя. Часть 1 : Требования к тепловым характеристикам	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 6242-2-2015	Строительство зданий. Представление требований потребителя. Часть 2 : Требования к чистоте воздуха	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ISO 7162-2014 = ISO 7162:1992 (E), IDT	Стандарты эксплуатационных характеристик в строительстве. Содержание и формат стандартов для оценки эксплуатационных характеристик	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54945-2014 = ГОСТ Р 54945:2012, IDT	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности	Утв.: Приказ № 172-од (2014, 1 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 21930-2011 = ISO 21930:2007, IDT	Экологическая устойчивость в строительстве зданий. Экологическая декларация строительных продуктов	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
Технические требования	Технические требования, предъявляемые к жилищам	Утв.: Приказ № 153 (2015, 27 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовая форма	Типовая форма договора доверительного управления голосующими акциями (долями участия в уставном капитале) уполномоченной компании	Утв.: Приказ № 348 (2016, 28 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовая форма	Типовая форма договора залога голосующих акций (долей участия в уставном капитале) уполномоченной компании	Утв.: Приказ № 340 (2016, 28 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовая форма	Типовая форма договора о долевом участии в жилищном строительстве : с изм. 2017-06-30	Изменен: Приказ № 412 (2017, 30 июня) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Типовая форма	Типовая форма договора о предоставлении гарантии	Утв.: Приказ № 343 (2016, 28 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Требования	Требования по энергосбережению и повышению энергоэффективности, предъявляемые к проектным (проектно-сметным) документам зданий, строений, сооружений	Утв.: Приказ № 405 (2015, 31 марта) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3.02-02 Жилые здания

1. Дома жилые одно- и многоквартирные

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 26823-86	Домики летние садовые. Общие технические условия	Введен в РК: (1986, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Инструкция	Инструкция по определению площади придомовой территории многоквартирных жилых домов	Утв.: Приказ № 155-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
МСП 3.02-102-2006	Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий	Утв.: Приказ № 449 (2006, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Отчет РГП КазНИИССА	Альбом IV. Ненесущие и самонесущие стены из пустотелых бетонных камней // Альбомы технических решений ограждающих конструкций с применением эффективных материалов (ячеистый бетон, полистиролбетон, мелкоштучные блоки) для строительства индивидуальных жилых домов	Утв.: Приказ № 193 (2005, 5 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Отчет РГП КазНИИССА	Альбом I. Несущие стены из газобетонных блоков // Альбомы технических решений ограждающих конструкций с применением эффективных материалов (ячеистый бетон, полистиролбетон, мелкоштучные блоки) для строительства индивидуальных жилых домов	Утв.: Приказ № 193 (2005, 5 июля) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Отчет РГП КазНИИССА	Альбом II. Ненесущие стены из газобетонных блоков // Альбомы технических решений ограждающих конструкций с применением эффективных материалов (ячеистый бетон, полистиролбетон, мелкоштучные блоки) для строительства индивидуальных жилых домов	Утв.: Приказ № 193 (2015, 5 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Отчет РГП КазНИИССА	Альбом III. Несущие стены из полистиролбетонных блоков. Технические решения // Альбомы технических решений ограждающих конструкций с применением эффективных материалов (ячеистый бетон, полистиролбетон, мелкоштучные блоки) для строительства индивидуальных жилых домов	Утв.: Приказ № 193 (2005, 3 июля) / Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан

Пособие к СНиП 2.08.01-89	Проектирование жилых зданий: Объемно-планировочные решения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН РК 3.02-01-2018	Здания жилые многоквартирные	Утв.: Приказ № 131-НК, прил. 1 (2018, 12 июня) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.02-02-2018	Проектирование многоквартирных жилых домов и их инженерных систем	Утв.: Приказ № 131-НК, прил. 2 (2018, 12 июня) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.02-03-2012	Государственное социальное жилище	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-108-2014	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство индивидуальных жилых домов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-09-2004	Проектирование и строительство энергоэффективных многоквартирных жилых домов с деревянным каркасом	Утв.: Приказ № 451 (2004, 26 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СП РК 3.02-101-2012*	Здания жилые многоквартирные : с изм. 2019-09-02	Изменен: Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 3.02-102-2014	Проектирование многоквартирных жилых домов и их инженерных систем : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления

		земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-140-2013	Проектирование энергоэффективных, экологически чистых жилых коттеджных зданий, с применением альтернативных источников энергии : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-103-2013	Правила расчета электрических нагрузок городских квартир и коттеджей повышенной комфортности : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК EN 50173-4-2017 = EN 50173-4:2007 + A1:2010, IDT	Информационные технологии. Общие кабельные системы. Часть 4 : Жилые помещения	Утв.: Приказ № 334-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

2 Гостиницы. Общежития

Обозначение	Наименование	Примечание
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения : санитарные правила	Утв.: Приказ № 183 (2015, 3 марта) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СанПиН 42-121-4719-88	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ	Утв. № 4719-88 (1998, 1 ноября) / Главный Государственный санитарный врач СССР
СН РК 3.02-06-2018*	Проектирование гостиниц	Утв.: Приказ № 131-НК, прил. 3 (2018, 26 июня) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказ № 84-НК (2019, 4 июня) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства,

	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
--	--

3. Здания для нуждающихся в уходе лиц

Обозначение	Наименование	Примечание
СН РК 3.02-05-2013*	Дома-интернаты для инвалидов и престарелых : с изм. 2019-08-06	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 224-НК (2017, 17 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан; Приказ № 121-НК (2019, 6 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН РК 3.02-15-2013*	Хосписы : с изм. 2019-08-06	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 121-НК (2019, 6 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 3.02-104-2012	Дома и интернаты для детей-инвалидов : с изм. 2017-10-17	Изменен: Приказ № 224-НК (2017, 17 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.02-105-2013	Дома-интернаты для инвалидов и престарелых : с изм. 2017-10-17	Изменен: Приказ № 224-НК (2017, 17 октября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.02-115-2013	Хосписы : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК CEN/TS 13649-2017 = CEN/TS 13649:2004, IDT	Стационарный источник выбросов. Определение летучих органических соединений путем активного отбора проб с использованием сорбентов с последующей	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

4. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других социально защищаемых слоев населения

Обозначение	Наименование	Примечание
Рекомендации	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1. Общие положения	Утв.: 1996 / Министерство строительства Российской Федерации
Рекомендации	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 14. Общественные здания и сооружения. Кинотеатры, клубы, библиотеки, музеи	Утв.: 1997 / Государственный комитет Российской Федерации по жилищной и строительной политике
Рекомендации	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 19. Общественные здания и сооружения. Здания и сооружения транспортного назначения	Утв.: 1997 / Государственный комитет Российской Федерации по жилищной и строительной политике
Рекомендации	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 2. Градостроительные требования	Утв.: 1994 / Минстрой России, Минсоцзащиты России, АО ЦНИИЭП им. Б. С. Мезенцева
Рекомендации	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 20. Промышленные предприятия, здания и сооружения для труда инвалидов различных категорий	Утв.: 1994 / Министерство строительства Российской Федерации ; Министерство социальной защиты населения Российской Федерации
Рекомендации	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 3. Жилые здания и комплексы	Утв.: Приказ № 135 (1992, 4 июня) / Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Рекомендации по проектированию окружающей среды, з 7	Часть 1. Проектирование новых и адаптация существующих зданий для воспитания, обучения и реабилитации детей-инвалидов	Утв.: 1996 / Министерство строительства Российской Федерации ; Министерство социальной защиты населения Российской Федерации

Рекомендации	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения: Вып. 10. Общественные здания и сооружения. Учреждения лечебно-профилактические: поликлиники, амбулатории, аптеки	Утв.: 1997 / Госстрой России, Минтруд России
Рекомендации	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения: Вып. 12. Общественные здания и сооружения. Спортивные сооружения	Утв.: 1997 / Госстрой России, Минтруд России
Рекомендации	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения: Вып. 13. Общественные здания и сооружения. Физкультурно-оздоровительные сооружения	Утв.: 1997 / Госстрой России, Минтруд России
СН РК 3.06-01-2011	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	Утв. и введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.06-101-2012*	Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказы № 41-НК (2018, 26 февраля), № 171-НК (2018, 1 августа) : № 46-НК (2019, 1 апреля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СП РК 3.06-31-2005	Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам	Утв.: Приказ № 55 (2005, 18 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

3.02-03 Общественные здания и сооружения

1. Общественные здания и сооружения в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
Инструкция	Инструкция по определению расположения специальных стационарных помещений для	Изменен: Приказ № 342 (2015, 05 ноября) / министр, Министерство культуры и спорта Республики

	распространения религиозной литературы и иных информационных материалов религиозного содержания, предметов религиозного назначения, а также помещений для проведения религиозных мероприятий за пределами культовых зданий (сооружений) : с изм. 2015-11-05	Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оценке индивидуального пожарного риска общественных зданий	Утв.: Протокол НТС № 12 (2011-26 октября) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.08.02-85	Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений	Утв.: Приказ № 70 (1986, 17 июня) / ЦНИИЭП учебных зданий Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие	Пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий	Утв.: 1999 / Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации
Санитарные правила	Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к кладбищам и объектам похоронного назначения»	Утв.: Приказ № 138 (2015, 26 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к оборудованию мест, выделенных специально для потребления табачных изделий» : с изм. 2018-09-03	Изменен: Приказ № КР ДСМ-9 (2018, 3 сентября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 3.01.077	Санитарные нормы и правила. Обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки	Утв.: № 3.01.077.00 (2000, 12 декабря) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан
СН РК 3.02-07-2014*	Общественные здания и сооружения : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики

		Казахстан Изменен: Приказы № 175-НК (2018, 7 августа) ; № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.02-107-2014*	Общественные здания и сооружения : с изм. 2018-08-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 175-НК (2018, 7 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

2. Объекты массового пребывания людей

Обозначение	Наименование	Примечание
Классификация	Классификация спортивных сооружений	Утв.: Приказ № 06-2-2/365, прил. 1 (2003, 25 ноября) / председатель, Агентство Республики Казахстан по туризму и спорту
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Проектирование бассейнов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Проектирование театров	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Правила	Правила организации охраны и устройства помещений банков и организаций, осуществляющих отдельные виды банковских операций	Утв.: Постановление № 250 (2012, 24 августа) / Правление, Национальный Банк Республики Казахстан
Правила	Правила присвоения категории спортивным сооружениям	Утв.: Приказ № 06-2-2/365 (2003, 25 ноября) / председатель (и.о), Агентство Республики Казахстан по туризму и спорту
СанПиН 3.01.075-99	Санитарные правила устройства и содержания альпинистских	Утв.: № 3.01.075.99 (1999, 21 мая) / Главный государственный санитарный врач

	лагерей, мест занятий по физической культуре и спорту	Республики Казахстан
СН РК 2.04-14-2003	Инструкция по проектированию противорадиационных укрытий	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
СН РК 3.02-18-2013*	Закрытые спортивные залы : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.02-19-2014*	Проектирование открытых спортивных сооружений : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.02-20-2011*	Культурно-зрелищные учреждения : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.02-116-2013	Учреждения массового отдыха детей и подростков : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-118-2013	Закрытые спортивные залы : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ №

		156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-119-2014	Проектирование открытых спортивных сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-120-2012	Культурно-зрелищные учреждения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

3. Объекты торговли и делового назначения

Обозначение	Наименование	Примечание
МСН 3.02-03-2002	Здания и помещения для учреждений и организаций	Принят: 2002-10-17 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Проектирование предприятий бытового обслуживания населения	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Проектирование предприятий общественного питания	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального

		хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Проектирование предприятий розничной торговли	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам оптовой и розничной торговли пищевой продукцией : санитарные правила	Утв.: Приказ № 358 (2017, 31 мая) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарные правила для детских молочных кухонь	Утв.: Приказ № 942-71 (1971, 25 ноября) / Заместитель Главного санитарного врача, Министерство здравоохранения СССР
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания	Утв.: Приказ № 186 (2018, 23 апреля) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 4.01.046.97	Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли	Утв.: (1991, 18 апреля) / Министерство здравоохранения СССР Принят в РК: Письмо / Министерство торговли Казахской ССР
СН РК 3.02-21-2011*	Объекты общественного питания : с изм. 2019-08-06	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан; Приказ № 121-НК (2019, 6 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН РК 3.02-22-2011*	Предприятия розничной торговли : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

		Изменен: Приказ № 175 -НК (2018, 7 августа) ; Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
СН РК 3.02-23-2013*	Рынки : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 175-НК (2018, 7 августа) ; Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.02-121-2012	Объекты общественного питания : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-122-2012	Предприятия розничной торговли : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-123-2013*	Рынки : с изм. 2018-08-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 175-НК (2018, 7 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

4. Образовательные учреждения

Обозначение	Наименование	Примечание
-------------	--------------	------------

ВСН 51-86	Профессионально-технические, средние специальные и высшие учебные заведения. Нормы проектирования	Утв.: Приказ № 373 (1986, 17 ноября) / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре, Госстрой СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Номенклатура	Номенклатура видов организаций образования : с изм. 2016-12-29	Изменен: Приказ № 726 (2016, 29 декабря) / министр (и.о), Министерство образования и науки Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Проектирование высших учебных заведений и институтов повышения квалификации	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992-01-06) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Проектирование учебных комплексов и центров	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным организациям и домам ребенка : с изм. 2018-09-03	Изменен: Приказ № КР ДСМ-9 (2018, 3 сентября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования : с изм. 2018-09-28	Изменен: Приказ № КР ДСМ-20 (2018, 28 сентября) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 2.01.001-93	Санитарные правила устройства и содержания детских дошкольных учреждений (детские ясли, детские сады, детские ясли-сады)	Утв.: №2.01.001-93 (1993, 24 сентября) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 2.01.003-95	Санитарные правила и нормы устройства и содержания учебных заведений среднего специального и профессионально-технического образования	Утв.: (1995, 7 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан, Зам. министра здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 2.01.004-96	Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных (коррекционных) образовательных учреждений для детей с недостатками в физическом и умственном развитии	Утв.: (1994, 10 апреля) / Первый заместитель Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан
СанПиН 2.01.005-96	Санитарные правила устройства и содержания домов ребенка	Утв.: (1996, 28 мая) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан, Заместитель министра, Министерство здравоохранения Республики Казахстан

СанПиН 2.01.006-97	Санитарно-гигиенические правила и нормы устройства, содержания и организации режима детских оздоровительных лагерей	Утв.: № 2.01.006-97 (1997, 24 марта) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 2.01.007-99	Гигиенические требования к условиям обучения школьников в различных видах современных общеобразовательных учреждений	Утв.: № 2.01.007-99 (1999, 21 мая) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СН РК 3.02-10-2011*	Дошкольные объекты образования : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.02-11-2011*	Общеобразовательные организации : с изм. 2018-11-15	Изменен: Приказ № 45-нк (2018, 5 марта) ; Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.02-12-2013*	Здания интернатных организаций : с изм. 2019-08-06	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 121-НК (2019, 6 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН РК 3.02-16-2014*	Учреждения массового отдыха детей и подростков : с изм. 2019-08-06	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 121-НК (2019, 6 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 3.02-110-2012*	Дошкольные объекты образования : с изм. 2018-11-23	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) /

		председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 153-нк (2016, 09 июня) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управление земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.02-111-2012	Общеобразовательные учреждения : с изм. 2018-03-05	Изменен: Приказ № 45-нк (2018, 5 марта) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.02-112-2013	Здания интернатных организаций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

4а. Игровые площадки. Атракционы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 29166-91	Атракционы механизированные. Стальные конструкции. Основные положения по проектированию	Утв.: Постановление № 16 (1991, 28 ноября) / Государственный комитет по строительству и инвестициям СССР Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33602-2015	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33807-2016	Безопасность аттракционов. Общие требования	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического

		регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51885-2002 = ISO 7001-90, IDT	Знаки информационные для общественных мест	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52167-2012 = EN 1176-2—2008, NEQ	Оборудование и покрытие детских площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования	Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52168-2012 = EN 1176-3:2008, NEQ	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования	Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52169-2012 = EN 1176-1:2008, NEQ	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52170-2003 = EN 13814, MOD	Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52299-2013 = EN 1176-6:2008, NEQ	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования	Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52300-2013 = EN 1176-5-2008, NEQ	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования	Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52301-2013 = EN 1176-7:2008, NEQ	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования	Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52603-2011	Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52604-	Аттракционы водные.	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23

2012	Безопасность при эксплуатации. Общие требования	апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53130.1-2014	Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53130.2-2014	Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53487-2009	Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53488-2009	Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54847-2011 = EN 1176-4:2008, NEQ	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55871-2013 = EN 1176-10:2008, NEQ	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55872-2013 = EN 1176-11:2008, NEQ	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 56426-2015	Оборудование надувное игровое. Общие технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 56984-	Безопасность аттракционов.	Введен впервые

2016	Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 56985-2016	Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 56987-2016	Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ЕН 1177-2013 = EN 1177:2008, IDT	Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения	Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 14122-1-2009 = ISO 14122-1:2001, IDT	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1 : Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 = IEC 60204-1-2005, IDT	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1.49-2005 = ISO/IEC 50:2002, MOD	Безопасность детей и стандарты. Общие требования	Утв.: Приказ № 237 (2005, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1950-2010 = ГОСТ Р 53385-2009, MOD	Безопасность аттракционов. Аттракционы стрелковые. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 351 (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК ГОСТ Р 52169-2009 = ГОСТ Р 52169-2003, IDT	Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	Утв.: Приказ № 283-од (2009, 8 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 53130-2010 = ГОСТ Р 53130-	Безопасность аттракционов. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 371-од (2010, 20 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

2008, IDT		индустрии и новых технологий Республики Казахстан. Введен впервые
СТ РК ДИН EN 13814-2010 = DIN EN13814:2005, IDT (каз. яз)	Ярмарочные площади, оборудование сооружения парков отдыха. Требования безопасности	Утв.: Приказ № 371-од (2010, 20 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК) Введен впервые
СТ РК ДИН EN 13814-2010 = DIN EN13814:2005, IDT (русск. яз)	Ярмарочные площади, оборудование сооружения парков отдыха. Требования безопасности	Утв.: Приказ № 371-од (2010, 20 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК) Введен впервые
СТБ EN 13814-2008 = EN 13814:2004, IDT	Оборудование для развлечений, устанавливаемое в парках. Требования безопасности	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ EN 14960-2011 = EN 14960:2006, IDT	Оборудование игровое надувное. Требования безопасности и методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ EN 1176-1-2006 = EN 1176-1:1998, IDT	Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ EN 1176-2-2006 = EN 1176-2:1998, IDT	Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ EN 1176-3-2006 = EN 1176-3:1998, IDT	Оборудование детских игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ EN 1176-4-2006 = EN 1176-4:1998, IDT	Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ EN 1176-5-2006 = EN 1176-5:1998, IDT	Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

СТБ ЕН 1176-6-2006 = EN 1176-6:1998, IDT	. Оборудование детских игровых площадок. Часть 6. Общие требования безопасности и методы испытаний качалок	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ЕН 1176-7-2006 = EN 1176-7:1998, IDT	Оборудование детских игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ЕН 1177-2007 = EN 1177:1997, IDT	Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

5. Объекты государственного и социального назначения

Обозначение	Наименование	Примечание
Натуральные нормы	Натуральные нормы : натуральные нормы обеспечения государственных органов служебными и дежурными автомобилями ; натуральные нормы обеспечения государственных органов телефонной связью ; натуральные нормы обеспечения государственных органов офисной мебелью ; натуральные нормы обеспечения площадями для размещения аппарата государственных органов : с изм. 2016-07-11	Изменен: Приказ № 585 (2016, 11 июля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Натуральные нормы	Натуральные нормы питания и материально-бытового обеспечения подозреваемых, обвиняемых, осужденных и детей, находящихся в домах ребенка учреждений уголовно-исполнительной системы : с изм. 2016-11-10	Изменен: Постановление № 686 (2016, 10 ноября) / Правительство Республики Казахстан
Натуральные нормы	Натуральные нормы площадей специфических помещений для органов юстиции	Утв.: Приказ № 191 (2015, 31 марта) / Министерство юстиции Республики Казахстан
Правила	Правила по проектированию и строительству следственных изоляторов МВД Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 344 (2015, 12 июня) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
СН РК 3.02-08-2011	Нормы проектирования и строительства специализированных исправительных учреждений	Утв.: Приказ № 537 (2011, 29 ноября) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
СНиП 2.01.51-90	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны	Утв.: Постановление № 1с (1990, 26 апреля) / Государственный строительный комитет СССР ; Государственный плановый комитет

		СССР ; Министерство обороны СССР
СП РК 3.02-125-2014	Здания районных (городских) судов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-141-2014	Проектирование и содержание кладбищ : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

6. Объекты здравоохранения и оздоровления

Обозначение	Наименование	Примечание
Методические рекомендации	Методические рекомендации «Расчет мощности (площадей) амбулаторно-поликлинических организаций»	Утв.: Приказ № 330 (2013, 5 июня) / Ответственный секретарь, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Номенклатура	Номенклатура организаций здравоохранения : с изм. 2011-09-10	Изменен: Приказ № 605 (2011, 10 сентября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Нормативы	Минимальные стандарты (нормативы) оснащения медицинской техникой и изделиями медицинского назначения государственных организаций здравоохранения: с изм. 2012-04-10	Изменен: Приказ № 242 (2012, 10 апреля) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Нормы	Нормы и требования соблюдения технических и санитарных условий для обеспечения отдыха туристов-инвалидов на всех объектах туристской инфраструктуры	Утв.: Совместный приказ № 06-2-2/73 (2004, 03 марта) = № 203 (2004, 01 марта) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по туризму и спорту ; министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Положение	Положение о деятельности организаций спортивной медицины	Утв.: Приказ № 109, прил. 2 (2014, 24 ноября)/ министр, Министерство культуры и спорта Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Перечень изменений и дополнений к Пособию по проектированию учреждений здравоохранения	Утв.: (1991, 12 мая) / директор, Институт ГипроНИИЗдрав, Министерство здравоохранения СССР
Санитарно-	Санитарно-эпидемиологические	Утв.: Приказ № 146 (2018, 3 апреля) /

эпидемиологические требования	требования к детским оздоровительным и санаторным объектам : санитарные правила	министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения : санитарные правила : с изм. 2018-09-03	Изменен: Приказ № КР ДСМ-9 (2018, 3 сентября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения»	Утв.: Приказ № 127 (2015, 24 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СанПиН 3.01.033-97*	Санитарные правила и нормы "Предельно-допустимые уровни шума в помещениях лечебно-профилактических учреждений"	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 3.01.042.97*	Санитарные правила устройства и содержания лечебно-профилактических учреждений	Утв.: (1997, 2 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СН 515-79	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения	Утв.: Постановление № 115 (1979, 04 июля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН 532-81	Инструкция по проектированию психоневрологических интернатов	Утв.: Приказ № 20 (1981, 20 января) / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре, Госстрой СССР
СН РК 3.02-13-2014*	Лечебно-профилактические учреждения : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.02-14-2014	Проектирование объектов санитарно-эпидемиологических служб	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-113-2014*	Лечебно-профилактические учреждения : с изм. 2019-06-14	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) /председатель, Комитет по

		делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 98-НК (2019, 14 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 3.02-114-2013	Проектирование объектов санитарно-эпидемиологических служб : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-117-2013	Бани и банно-оздоровительные комплексы : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 2847-2016 = ГОСТ Р 56184-2014 , MOD	Услуги мест (средств) размещения. Общие требования к хостелам	Утв.: Приказ № 300-од (2016, 25 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Структура	Структура организаций спортивной медицины	Утв.: Приказ № 109, прил. 1 (2014, 24 ноября)/ министр, Министерство культуры и спорта Республики Казахстан

7. Общественные здания и сооружения прочие

Обозначение	Наименование	Примечание
МСП 3.02-101-2001	Здания районных (городских) судов	Одобен для применения: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 288 (2003, 15 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство

		индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СанПиН 3.01.027.97*	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания прачечных	Утв.: (1997, 11 июня) / Заместитель главного государственного санитарного врача Республики Казахстан
СанПиН 3.01.029-97*	Санитарные правила и нормы "Гигиенические нормативы допустимой громкости звучания звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках"	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СН РК 2.03- 03-2014	Защитные сооружения гражданской обороны	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно- коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.02- 08-2013*	Административные и бытовые здания : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015- 07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.02- 17-2013*	Бани и банно-оздоровительные комплексы : с изм. 2019-08-06	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 121-НК (2019, 6 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН РК 3.02- 24-2014	Проектирование следственных изоляторов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015- 07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.02- 25-2014*	Здания районных (городских) судов : с изм. 2019-08-06	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-

		коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 121-НК (2019, 6 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН РК 3.02-26-2014	Проектирование специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-124-2014	Проектирование следственных изоляторов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-126-2014	Проектирование специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Требования	Требования к помещению нотариуса : с изм. 2018-09-24	Изменен: Приказ № 1438 (2018, 24 сентября) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан

3.02-04 Производственные здания и сооружения

01. Производственные объекты в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 49-83	Инструкция по проектированию межзаводских трубопроводов газообразных кислорода, азота, аргона	Утв. (1983, 4 августа) / Министерство химической промышленности СССР
ГОСТ 23235-78	Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление № 148 (1978, 28 июля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23236-78	Эстакады двухярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление № 149 (1978, 28 июля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23838-89	Здания предприятий. Параметры	Срок действия продлен: Письмо № АК- 6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8.612-2012	ГСИ. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 230-од (2014-11- 07) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оценке пожарного риска производственных зданий	Утв.: Протокол НТС № 12 (2011-26 октября) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Положение	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений	Утв.: Постановление № 279 (1973, 29 декабря) / Госстрой СССР Срок действия продлен: Письмо № АК- 6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.05.07-85	Пособие по проектированию конвейерного транспорта. Ленточные конвейеры	Срок действия продлен: Письмо № АК- 6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк

		(2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.09.03-85	Пособие по проектированию конвейерных галерей	Утв.: Приказ № 29 (1987, 07 мая) / ГПИ Ленпроектстальконструкция, Госстрой СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.09.03-85	Пособие по проектированию отдельно стоящих опор и эстакад под технологические трубопроводы	Утв.: Приказ № 6 (1986, 15 января) / ЦНИИпромзданий, Госстрой СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.09.03-85	Проектирование открытых крановых эстакад	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Правила	Правила создания и функционирования малых индустриальных зон	Утв.: Приказ № 693 (2019, 3 сентября) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов промышленности строительных материалов по соблюдению нормативного расхода электрической энергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов топливной промышленности по соблюдению нормативного расхода электрической энергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов химической промышленности по соблюдению нормативного расхода электрической энергии : с изм.	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

	2018-11-26	
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов черной металлургии по соблюдению нормативного расхода электрической энергии, топлива и тепловой энергии. Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов цветной металлургии по соблюдению нормативного расхода электрической энергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РДС РК 1.03-05-2011	Пусконаладочные работы технологического оборудования промышленных объектов	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые.
Рекомендации к СНиП 2.01.07-85	Рекомендации по назначению аэродинамических коэффициентов при определении ветровой погрузки на покрытия одноэтажных зданий промышленных предприятий	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения : санитарные правила	Утв.: Приказ № 174 (2015, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов	Утв.: Приказ № 237 (2015, 20 марта) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СанПиН 1.02.025-94	Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.10.078-94	Единые санитарные правила для предприятий (производственных объединений), цехов и участков, предназначенных для использования труда инвалидов и пенсионеров по старости	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СН 4.04-08-2019	Проектирование электроснабжения промышленных предприятий	Утв.: Приказ № 131-НК, прил. 3 (2019, 4 сентября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН РК 3.02-27-2013	Производственные здания	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29

		декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.02-28-2011	Сооружения промышленных предприятий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-22-2013	Промышленный транспорт	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 5.02-01-2014	Промышленные печи и трубы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.03-105-2013	Проектирование электрического освещения строительных площадок : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.01-103-2012	Генеральные планы промышленных предприятий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-127-2013*	Производственные здания : с изм. 2018-08-01	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1

		августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.02-128-2012	Сооружения промышленных предприятий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-122-2013	Промышленный транспорт : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.05-103-2014	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК EN 50173-2-2017 = EN 50173-2:2007 + A1:2010, IDT	Информационные технологии. Общие кабельные системы. Часть 2 : Офисные помещения	Утв.: Приказ № 334-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 50173-3-2017 = EN 50173-3:2007 + A1:2010, IDT	Информационные технологии. Общие кабельные системы. Часть 3 : Производственные помещения	Утв.: Приказ № 334-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50670-2008	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТБ EN 13480-1-2005 = EN 13480-1:2002, IDT	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 1. Основные положения	Утв.: Постановление № 24 (2005, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь
СТБ EN 13480-3-2005 = EN 13480-3:2002, IDT	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 3. Проектирование и расчет	Утв.: Постановление № 24 (2005, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь
СТБ EN 13480-4-2005	Трубопроводы промышленные	Утв.: Постановление № 24 (2005, 30 мая)

= EN 13480-4:2002, IDT	металлические. Часть 4. Изготовление и монтаж	/ Госстандарт Республики Беларусь
СТБ EN 13480-5-2005 = EN 13480-5:2002, IDT	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5. Испытания и контроль	Утв.: Постановление № 24 (2005, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь
СТБ EN 13480-6-2009 = EN 13480-6:2004, IDT	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 6. Дополнительные требования к заглубленным трубопроводам	Утв.: (2009) / Госстандарт Республики Беларусь
СТБ EN 13480-8-2009 = EN 13480-8:2007, IDT	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 8. Дополнительные требования к трубам из алюминия и алюминиевого сплава	Утв.: (2009) / Госстандарт Республики Беларусь

02. Сооружения транспорта

1. Строительство объектов автомобильного транспорта

Обозначение	Наименование	Примечание
ВН 10-87	Ведомственные нормы. Инструкция по оценке качества содержания (состояния) автомобильных дорог	Утв.: (1986, 29 декабря) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 103-74	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог	Утв.: (1974, 23 сентября) / Главное техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 115-75	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по приготовлению и применению дорожных эмульсий	Утв.: (1975, 11 июля) / Техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 117-65	Технические указания по изготовлению предварительнонапряженных элементов железобетонных мостов со стержневой напрягаемой арматурой	Утв.: Приказ № 44 (1965, 6 июля) / Министерство транспортного строительства СССР Введен впервые
ВСН 123-77	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими	Утв.: (1977, 22 марта) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 137-89	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и содержанию зимних автомобильных дорог в условиях Сибири и Северо- Востока СССР	Утв.: № АВ-445 (1989, 9 апреля) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 139-80	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по устройству цементно- бетонных покрытий автомобильных дорог	Утв.: (1980, 7 февраля) № Л-210 / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 150-93	Ведомственные строительные нормы. Указания по повышению морозостойкости бетона транспортных сооружений	Утв.: Приказ № МО-20 (1993, 28 января) / Акционерное общество Корпорация «Трансстрой»

ВСН 158-69	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по комплексным методам укрепления грунтов цементом с применением добавок химических веществ при устройстве дорожных и аэродромных оснований и покрытий	Утв.: Приказ № 35 (1989, 22 июля) / Техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 16-73	Указания по размещению зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб на автомобильных дорогах	Утв.: (1973, 28 мая) / Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР
ВСН 178-91	Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна	Утв.: № МО-05 (1991, 9 декабря) / Государственная корпорация "Трансстрой"
ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог	Утв.: (1984, 10 июля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 181-74	Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций для укрепления конусов и откосов земляного полотна	Утв.: Приказ № 5 (1974, 5 февраля) / Министерство транспортного строительства СССР)
ВСН 182-91	Ведомственные строительные нормы. Нормы на изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработку притрассовых карьеров для автодорожного строительства	Утв.: № МО-72 (1991, 16 мая) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 185-75	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по использованию зол уноса и золошлаковых смесей от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований и покрытий автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 12 (1975, 15 апреля) / Техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 19-89	Ведомственные строительные нормы. Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: № НА-18/266 (1989, 14 июля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 195-83	Инструкция по изысканиям и проектированию притрассовых автомобильных дорог в условиях Сибири и Дальнего Востока	Утв.: № ЛН-580 (1983, 12 мая) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 198-88	Ведомственные строительные нормы. Устройство укрепленных оснований в зимнее время под сборные железобетонные покрытия на автомобильных дорогах нефтяных промыслов Западной Сибири	Утв.: № АВ-214 (1988, 6 апреля) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 199-84	Проектирование и строительство временных поселков транспортных строителей	Утв.: № БВ-1518 (1984, 13 ноября) / Министерство транспортного строительства СССР Введены впервые
ВСН 206-87	Нормы проектирования. Параметры	Согласованы: письмо АЧ-1722-8

	ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках	(1987, 06 апреля) / Главный строительный комитет СССР ; письмо № ЦПИ 6/22 (1986, 14 октября) / Главное управление пути МПС СССР ; (1986, 7 июля) / Главное производственно-техническое управление, Министерство автомобильных дорог РСФСР Введены впервые
ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог	Утв.: № МО-116 (1990, 26 февраля) / Министерство транспортного строительства СССР)
ВСН 21-83	Ведомственные строительные нормы. Указания по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство и реконструкцию автомобильных дорог	Утв.: (1986, 18 мая) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 23-75	Указания по разметке автомобильных дорог	Утв.: (1975, 8 апреля) / Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР)
ВСН 24-88	Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог	Утв.: (1988, 29 июня) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 25-86	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах	Утв.: (1986, 29 января) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 26-90	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири	Утв.: № АВ-225 (1990, 22 июня) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог	Утв.: (1981, 17 апреля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 30-84	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по применению фотограмметрических методов при ландшафтном проектировании автомобильных дорог	Утв.: (1984, 23 февраля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 32-86	Инструкция по определению экономической эффективности капиталовложений в строительство и реконструкцию автомобильных дорог	Утв.: Министерство автомобильных дорог Казахской ССР Введен: Письмо № 03-05-1-3361 (2006, 20 октября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ВСН 33-87	Ведомственные строительные нормы. Указания по производству изысканий и проектированию лесонасаждений вдоль	Утв.: (1987, 8 апреля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР

	автомобильных дорог	
ВСН 34-78	Инструкция по проведению рубок ухода в снегозащитных насаждениях вдоль автомобильных дорог	Утв.: (1978, 19 июля) / Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР)
ВСН 36-90	Ведомственные строительные нормы. Указания по эксплуатации дорожно-строительных машин	Утв.: (1989, 19 декабря) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ	Утв.: (1984, 5 марта) / Министерство автомобильных дорог РСФСР)
ВСН 38-90	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью	Утв.: (1989, 1 февраля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 39-79	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог	Утв.: (1979, 20 марта) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 4-81	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах	Утв.: (1981, 31 марта) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 41-88	Ведомственные строительные нормы. Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий	Утв.: (1988, 8 июня) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 41-92	Инструкция по организации движения в местах производства дорожных работ на автомобильных дорогах Республики Казахстан	Утв.: Письмо № 1025/13-01 (2010, 29 октября) / Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт, Министерство транспортного строительства Республики Казахстан
ВСН 42-87	Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог	Утв.: (1987, 10 июля) № 271-р / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 42-91	Ведомственные строительные нормы. Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов. Часть 2	Утв.: (1991, 10 сентября) / Российский государственный концерн Росавтодор
ВСН 42-91	Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов. Часть 1	Утв.: № ОЛ-38-21046 (1991, 24 июня) / концерн Росавтодор ; Совет Министров РСФСР
ВСН 45-68	Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах	Утв.: Протокол совещания (1968, 9 апреля) / Техническое управление, Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР)
ВСН 48-86	Ведомственные строительные нормы. Указания по разработке и утверждению технической документации на средний ремонт автомобильных дорог	Утв.: (1986, 23 апреля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР Введены впервые
ВСН 49-86	Ведомственные строительные нормы.	Утв.: (1986, 8 апреля) /

	Указания по повышению несущей способности земляного полотна и дорожных одежд с применением синтетических материалов	Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений	Утв.: Протокол (1981, 8 октября) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 52-89	Ведомственные строительные нормы. Указания по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд	Утв.: Письмо № НА-16/117 (1989, 10 марта) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 6-90	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог	Утв.: (1990, 5 сентября) / Министерство автомобильных дорог РСФСР Введены впервые
ВСН 63-76	Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов	Утв.: (1976, 14 июля) / Министерство транспортного строительства СССР ; Министерство путей сообщения СССР
ВСН 7-89	Ведомственные строительные нормы. Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий	Утв.: (1989, 14 июля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 83-92	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по применению цементно-песчаного раствора и мелкозернистого бетона, твердеющего на морозе, при строительстве искусственных сооружений	Утв.: (1993, 1 марта) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 84-89	Ведомственные строительные нормы. Изыскания, проектирование и строительство автомобильных дорог в районах распространения вечной мерзлоты	Утв.: Письмо № АВ-110 (1989, 13 марта) / Министерство транспортного строительства СССР
ГОСТ 16526-70	Машины самоходные сельскохозяйственные, строительно-дорожные колесные. Низкочастотные колебания на рабочих местах. Методы испытаний	Принят: Протокол № 220 (1970, 4 декабря) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1972, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17581-72	Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования	Утв.: Постановление № 570 (1972, 17 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК: (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21994-82 = СТ СЭВ 2571-80, ИДТ	Катки дорожные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 5307 (1982, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23080-78	Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1115 (1978, 27 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23457-86	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения	Утв.: Постановление № 1685 (1986, 24 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24333-97	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников	Принят: Протокол № 12-97 (1997, 21 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1997, 22 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25695-91	Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры	Утв.: Постановление № 2307 (1991, 29 декабря) / Комитет

		стандартизации и метрологии СССР) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 27811-2016	Автогудронаторы. Общие технические условия	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 27945-95	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	Принят: Протокол (1996) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен впервые
ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	Принят: Протокол (1996, 12 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве
ГОСТ 31330.1-	Шум. Оценка влияния дорожного	Принят: Протокол № 29 (2006, 24

2006 = ISO 11819-1:1997, MOD	покрытия на транспортный шум. Часть 1. Статистический метод	июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2008, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации). Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 31970-2012	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2016, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31994-2013	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	Принят: Протокол № 43-2013 (2013-06-07) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан) Введен впервые

ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности	Принят: Протокол № 45 (2014-06-25) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	Принят: Протокол № 67-П (2014-05-30) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: 2016-01-01 (Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	Принят: Протокол № 67-П (2014-05-30) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет

	промежуточной приемки выполненных работ	по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32829-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2016, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2017, 6 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования	Принят: 2014-06-25 (Протокол № 45 (2014-06-25) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2016, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

		Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК Введен впервые
ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30

	пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля	сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации,

		метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од

		(2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель,

		Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности	Принят: Приказ № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация	Принят: Протокол № 46 (2014, 05 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 05 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего	Принят: Протокол № 46 (2014, 5

	пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	Принят: Приказ № 46 (2014-12-05) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	Принят: 2014-12-05 (Протокол № 46 (2014-12-05) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан)
ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	Принят: 2014-12-05 (Протокол № 46 (2014-12-05) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан)
ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	Принят: Протокол № 74-П (2015, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2017, 6 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования	Принят: Протокол № 79-П (2015, 27 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

		Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 13019-2012 = EN 13019:2001 + A1:2008, IDT	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 13021-2012 = EN 13021:2003 + A1:2008, IDT	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ ISO 15642-2017 = ISO 15642:2003, IDT	Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 15643-2016 = ISO 15643:2002, IDT	Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 15644-2017 = ISO 15644:2002, IDT	Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 15645-2016 = ISO 15645:2002, IDT	Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель,

		Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 15688-2017 = ISO 15688:2012, IDT	Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 16039-2014 = ISO 16039:2004, IDT	Дорожные конструкции и оборудование для технического обслуживания. Машины для устройства дорожного покрытия со скользящей опалубкой. Определения и технические требования	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 22242-2016 = ISO 22242:2005, IDT	Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
Инструкция	Инструкция по классификации работ при эксплуатации автомобильных дорог общего пользования в Республике Казахстан	Утв.: (1995, 25 августа) / Министерство транспорта и коммуникации Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по согласованию производства всех видов ремонтных, строительных, монтажных и иных работ на специальных трассах и прилегающих к ним территориях и акваториях при проведении охранных мероприятий	Утв.: Приказ № 47 (2015, 25 марта) / начальник, Служба государственной охраны Республики Казахстан
Классификация	Классификация видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах автомобильных дорог общего пользования : с изм. 2018-12-04	Изменен: Приказ № 845 (2018, 4 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Классификация	Классификация видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц и дорог города Алматы	Утв.: Постановление № 1/52 (2016, 18 февраля) / аким, Акимат города Алматы
Критерии	Критерии приоритетности проектов по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения и строительству, реконструкции, а также капитальному и среднему ремонту автомобильных дорог областного и районного значения : с изм. 2014-05-16	Изменен: Постановление № 496 (2014, 16 мая) / Правительство Республики Казахстан
Методика	Методика определения стоимости работ и услуг по производству экспертизы качества работ и материалов при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог, а также управления дорожными активами	Утв.: Приказ № 426 (2019, 25 июня) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

	автомобильных дорог областного, районного значения и улиц населенных пунктов	
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению стоимости эксплуатации объектов уличного освещения	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
Нормативы	Нормативы потребности в дорожно-эксплуатационной технике на текущий ремонт, содержание и озеленение автомобильных дорог республиканского значения	Утв.: Приказ № 57 (2009, 16 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Пособие к рекомендациям Р РК 218-78-2009	Устройство откосов земляного полотна с применением геосинтетических материалов в разработанных рекомендациях Р РК 218-78-2009	Утв.: (2009) / Акционерное общество «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт»
Пособие к СНиП 3.06.03-85 и 3.06.06-88	Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.05.02-85	Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах	Одобрено Главтранспроектком Минтрансстроя СССР 21.05.86 № 30-04/15-14-178 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.05.02-85	Пособие по проектированию методов регулирования водно-теплового режима верхней части земляного полотна	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и

		управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.05.02-85	Пособие по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профилей, инженерных обустройств, пересечений и примыканий автомобильных дорог	Утв.: Решение № 37-07-17/11 (1986, 27 октября) / Главное техническое управление Союздорнии, Министерство транспортного строительства СССР Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.05.07-85	Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.06.03-85 и 3.06.06-88	Пособие по строительству автасфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.06.03-85	Пособие по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по

		архитектуре и строительству
ПР РК 2018-10-97	Инструкция о порядке учета факторов, влияющих на оценку воздействия на окружающую среду при проектировании автомобильных дорог и дорожных сооружений	Утв.: Распоряжение № 29 (1997, 16 июля) / Департамент автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникация Республики Казахстан Введен впервые
ПР РК 218-01-97	Правила приемки, контроля и оценки качества работ по текущему ремонту автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 4 (1997, 4 февраля) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 218-03-2016	Инструкция по оценке ровности дорожных покрытий	Утв.: Приказ № 19 (2016, 26 февраля) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПР РК 218-04-2014	Инструкция по учету и прогнозированию интенсивности движения транспортного потока на автомобильных дорогах	Утв.: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПР РК 218-04-97	Инструкция по учету интенсивности движения транспортного потока на автомобильных дорогах	Утв.: Распоряжение № 18 (1997, 8 мая) / Департамент автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 218-05.1-2016	Инструкция по назначению межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий	Утв.: Приказ № 32 (2016, 11 марта) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПР РК 218-06-97	Временная инструкция по разработке укрупненного ТЭР для обоснования целесообразности перевода участка автодороги (моста) в платную эксплуатацию	Утв.: (1997, 19 мая) / Директор, Департамент автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
ПР РК 218-07-97	Методические указания по проектированию подпорных стен на автомобильных дорогах	Утв.: Приказ № 10 (1997, 19 июля) / Департамент автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 218-08-97	Указания по разработке и утверждению проектной документации на капитальный и средний ремонт автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений	Утв.: Распоряжение № 29 (1997, 18 июля) / Департамент автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 218-112-2014	Инструкция по контролю качества и приемке работ при ремонте, капитальном ремонте, реконструкции и строительстве мостов, путепроводов и малых искусственных сооружений на	Утв.: Приказ № 70 (2014, 27 августа) / Комитет автомобильных дорог, Министерство индустриального развития Республики Казахстан

	автомобильных дорогах РК	Введен впервые
ПР РК 218-114-2014	Правила по бездефектному содержанию автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство индустриального развития Республики Казахстан Введен впервые
ПР РК 218-143-2017	Инструкция. Специальное автоматизированное измерительное средство весовых и (или) габаритных параметров автотранспортных средств	Утв.: Приказ № 181 (2017, 26 декабря) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ПР РК 218-19-01	Инструкция по оценке качества содержания автомобильных дорог общего пользования при весеннем и осеннем обследовании	Утв.: Приказ № 21 (2001, 8 мая) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахста
ПР РК 218-19-2017	Инструкция по оценке качества содержания автомобильных дорог при весеннем и осеннем обследованиях	Утв.: Приказ № 180 (2017, 26 декабря) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПР РК 218-19/1-01	Инструкция по оценке качества содержания автомобильных дорог общего пользования при месячных осмотрах	Утв.: Приказ № 21 (2001, 8 мая) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 218-20-02	Методические указания разработки проектов инженерных устройств и обстановки пути автодорог	Утв.: Приказ № 21 (2002, 8 апреля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 218-2000	Технические правила содержания и ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах	Утв.: Приказ № 237 (2000, 30 ноября) / Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан)
ПР РК 218-27-2014	Инструкция по диагностике и оценке транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство индустриального развития Республики Казахстан
ПР РК 218-28-2016	Инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования	Утв.: Приказ № 136 (2016, 5 октября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПР РК 218-29-2016	Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 19 (2016, 26 февраля) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию)
ПР РК 218-31-03	Инструкция по определению, учету и устранению аврийно-опасных мест на автомобильных дорогах Республики	Утв.: Приказ № 146 (2003, 12 декабря) / Комитет автомобильных дорог и строительства

	Казахстан	инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 218-35-2016	Инструкция по контролю качества и приемке работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 75 (2016, 20 мая) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПР РК 218-37-2004	Инструкция по размещению объектов дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог общего пользования	Утв.: Приказ № 145 (2004, 29 ноября) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 218-40-2005	Методические указания по определению сметной стоимости работ при текущем ремонте, содержании и озеленении автомобильных дорог с учетом изменения цен на материальные ресурсы в составе эксплуатации машин	Утв.: Приказ № 111 (2005, 2 августа) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введены впервые
ПР РК 218-49-2005	Нормативы изменений показателей транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог в период эксплуатации	Утв.: Приказ № 179 (2005, 09 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
ПР РК 218-50-2005	Инструкция по применению «Perma-Zyme 11X» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 196 (2005, 29 декабря) / Председатель, Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
ПР РК 218-55-2013	Инструкция по устройству шероховатых поверхностных обработок на автомобильных дорогах	Утв.: Приказ № 114 (2013, 31 декабря) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 218-57-2006	Инструкция по обоснованию срока эксплуатации автомобильной дороги до наступления ее предельного состояния	Утв.: Приказ № 206 (2006, 17 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
ПР РК 218-64-2007	Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах общего пользования	Утв.: Приказ № 187 (2007, 7 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

Правила	Правила ведомственной экспертизы технической документации для среднего ремонта автомобильных дорог общего пользования Республики Казахстан : с изм. 2014-06-02	Изменен: Приказ № 338 (2014, 2 июня) / министр, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Правила	Правила государственного учета автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 316 (2015, 26 марта) / Министр (и.о.), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила мониторинга безопасности дорожной инфраструктуры автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения	Утв.: Приказ № 947 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила организации производства экспертизы качества работ и материалов при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог юридическими лицами по производству экспертизы качества	Утв.: Приказ № 305 (2015, 20 марта) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила размещения наружной (визуальной) рекламы в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования : с изм. 2015-12-04	Изменен: Приказ № 1152 (2015, 4 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила реализации и финансирования работ по строительству, реконструкции, ремонту, содержанию, диагностике, паспортизации и инструментальному обследованию автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения	Утв.: Приказ № 725 (2016, 17 октября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила согласования и утверждения нормативной, проектной и технической документации на проектирование, строительство, ремонт, содержание дорог и управление ими в части обеспечения безопасности дорожного движения : с изм. 2018-06-20	Изменен: Приказ № 288 (2017, 25 апреля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; Приказ № 459 (2018, 20 июня) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила согласования примыкания вновь строящихся путей к существующим подъездным путям	Утв.: Приказ № 433 (2017, 3 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Р РК 218-05-97	Рекомендации по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд	Утв.: Распоряжение № 18 (1997, 8 мая) / Департамент автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-104-2014	Рекомендации по освоению инноваций при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог и искусственных сооружений	Утв.: Приказ № 64 (2014, 19 августа) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Р РК 218-105-2014	Рекомендации по измерению продольной ровности оснований и покрытий при строительстве и ремонте автомобильных дорог с использованием двухопорной рейки	Утв.: Приказ № 70 (2014, 27 августа) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-106-2014	Руководство системы взвешивания транспортных средств в движении	Утв.: Приказ № 61 / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию РК
Р РК 218-109-2014	Рекомендации по оформлению и ведению исполнительной документации на объектах дорожного строительства Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 45 (2014, 16 июня) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-110-2014	Рекомендации по оперативному измерению плотности конструктивных слоев земляного полотна и дорожных одежд с использованием приборов, основанных на измерении полного электрического импеданса слоя	Утв.: Приказ № 45 (2014, 16 июня) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-111-2014	Рекомендации по разработке плана контроля качества на объектах дорожного строительства Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 45 (2014, 16 июня) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-117-2014	Рекомендации по технологии строительства цементобетонных покрытий с учетом климатических условий Казахстана	Утв.: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-118-2014	Рекомендации по применению дисперсно-армированных асфальтобетонных смесей для повышения устойчивости покрытий	Утв.: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-119-2014	Рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Р РК 218-121-2014	Методические рекомендации по оценке экономических потерь от дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-129-2016	Альбом рациональных конструкций дорожных одежд с учетом природно-климатических условий и категорий дорог	Утв.: Приказ № 19 (2016, 6 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Р РК 218-130-2016	Рекомендации по проектированию конструкций дорожных одежд автомобильных дорог местного значения	Утв.: Приказ № 32 (2016, 11 марта) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Р РК 218-133-2016	Рекомендации по применению каменных	Утв.: Приказ № 170 (2016, 30

	материалов и грунтов, обработанных материалом Screpton	ноября) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-134-2017	Рекомендации по строительству и реконструкции автомобильных дорог и искусственных взлетно-посадочных полос аэродромов из укатываемого дорожного бетона на основе безобжиговых вяжущих	Утв.: Приказ № 21 (2017, 9 февраля) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-136-2017	Рекомендации по инструментальному обследованию транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог многофункциональными передвижными лабораторными комплексами	Утв.: Приказ № 175 (2017, 26 декабря) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-137-2017	Рекомендации «Зеленые принципы устойчивого развития дорожно-транспортной инфраструктуры»	Утв.: Приказ № 177 (2017, 26 декабря) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-138-2017	Рекомендации. Зимнее содержание автомобильных дорог общего пользования	Утв.: Приказ № 178 (2017, 26 декабря) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-139-2017	Рекомендации по расчету экономических эффектов от строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог на макро и микро экономическом уровне	Утв.: Приказ № 179 (2017, 26 декабря) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-14-98	Рекомендации по устройству дорожных одежд с применением самоцементирующихся материалов из отходов производства без их дополнительной переработки	Утв.: Протокол № 1(1998, 15 января) / Республиканское государственное предприятие "Инжинирингавтодор"
Р РК 218-141-2017	Рекомендации по устранению дефектов автодорожных мостов с применением специальных материалов	Утв.: Приказ № 183 (2017, 26 декабря) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-142-2017	Рекомендации по аудиту и инспекции безопасности дорожного движения по автомобильным дорогам общего пользования	Утв.: Приказ № 185 (2017, 26 декабря) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-144-2018	Рекомендации по назначению межремонтных сроков конструктивных	Утв.: Приказ № 131 (2018, 21 декабря) / председатель, Комитет

	элементов автомобильных дорог, в том числе обстановки пути после строительства, реконструкции, капитального, среднего и текущего ремонта	автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-145-2019	Рекомендации по применению модифицированной серы в дорожном строительстве (для опытного строительства)	Утв.: Приказ № 20 (2019, 22 января) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-146-2018	Рекомендации по приготовлению трещинопрерывающих слоев с использованием продуктов переработки изношенных шин	Утв.: Приказ № 121 (2018, 21 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-149-2018	Методические рекомендации по практическому использованию программы по определению напряженно-деформированного состояния многослойной конструкции дорожной одежды	Утв.: Приказ № 122 (2018, 21 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-15-98	Рекомендации. Выбор вариантов дорожных одежд в зависимости от их транспортно-эксплуатационного состояния с типовыми конструкциями усиления	Утв.: Протокол № 1 (1998, 15 января) / Технично-экономический Совет, Республиканское государственное предприятие "Инжинирингавтодор"
Р РК 218-150-2018	Рекомендации по учету температурного режима при проектировании нежестких дорожных одежд	Утв.: Приказ № 118 (2018, 21 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-151-2018	Рекомендации по расчетным значениям характерных показателей водно-теплового режима дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог для разных климатических регионов	Утв.: Приказ № 124 (2018, 21 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-152-2018	Рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд с применением установки динамического нагружения	Утв.: Приказ № 123 (2018, 21 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-153-2018	Рекомендации по повышению надежности работы систем водоотвода автомобильных дорог Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 120 (2018, 21 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

P РК 218-16-98	Рекомендации по определению стоимости строительства, капитального, среднего и текущего ремонта автомобильных дорог Республики Казахстан с учетом инфляционных процессов	Утв.: Протокол № 7 (1998, 9 июня) / Технико-экономический Совет, Республиканское государственное предприятие "Инжинирингавтодор" Введены впервые
P РК 218-17-98	Рекомендации по определению стоимости содержания автомобильных дорог с учетом инфляционных процессов	Утв. : Протокол № 7 (1998, 9 июня) / Технико-экономический совет, РГП "Инжинирингавтодор" Введен впервые
P РК 218-18-98	Рекомендации. Приготовление отверждаемых мастик и заделка трещин асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог	Утв.: Протокол № 1 (1998, 15 января) / Технико-экономический совет, Инжинирингавтодор Введен впервые
P РК 218-22-03 (дополнение)	Дефлектометр KUAB 120 SP. Инструкция по эксплуатации	Утв.: Приказ № 21 (2002, 8 февраля) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
P РК 218-22-03	Рекомендации. Оценка прочности нежестких дорожных одежд с использованием дефлектометра KUAB 120 SP	Утв.: Приказ № 21 (2002, 8 апреля) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
P РК 218-24-03	Рекомендации по ремонту автомобильных дорог с использованием технологии холодного ресайлинга	Утв.: Приказ № 77 (2003, 24 июня) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
P РК 218-26-03	Рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием комплексной полимерной добавки (КПДА)	Утв.: Приказ № 148 (2003, 12 декабря) / Комитета автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
P РК 218-30-03	Рекомендации по маршрутному ремонту автомобильных дорог с использованием комплекса навесного оборудования	Утв.: Приказ № 149 (2003, 12 декабря) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
P РК 218-32-03	Методические рекомендации по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах Казахстана с применением химических реагентов и мероприятий по защите окружающей среды	Утв.: Приказ № 146 (2003, 12 декабря) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций РК

Р РК 218-36-2004	Рекомендации по применению смесей щебеночно-мастичных асфальтобетонных на основе композиционных вяжущих материалов для строительства и ремонта покрытий автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 148 (2004, 8 ноября) / Комитета автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-37-2004	Рекомендации по применению мастик битумных и битумополимерных для дорожных и гидроизоляционных работ	Утв.: Приказ № 148 (2004, 8 ноября) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-37.1-2004	Рекомендации по применению мастик битумных и битумно-полимерных для дорожных и гидроизоляционных работ	Утв.: Приказ № 148 (2004, 8 ноября) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Р РК 218-38-04	Рекомендации по учету районирования территории Казахстана по расчетной глубине промерзания грунтов земляного полотна автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 155 (2004, 29 ноября) / Комитета автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-38.1-2004	Рекомендации по применению материала ТЛ-2000 для устройства защитных слоев на покрытиях автомобильных дорог аэродромов и гидроизоляции	Утв.: Приказ № 155 (2004, 29 ноября) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-43-2005	Рекомендации по использованию в дорожном строительстве местных малопрочных каменных материалов и техногенных отходов промышленности	Утв.: Приказ № 173 (2005, 5 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-44-2005	Рекомендации по производству минеральных порошков на основе отходов промышленного производства	Утв.: Приказ № 173 (2005, 5 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-45-2005	Рекомендации по производству асфальтобетонных смесей и строительству асфальтобетонных покрытий с повышенной	Утв.: Приказ № 173 (2005, 5 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и

	трещиностойкостью	коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-46-2005	Рекомендации по применению добавки «Антилед» к асфальтобетонным смесям для устройства покрытий автодорог с антигололедными свойствами (для опытного строительства)	Утв.: Приказ № 173 (2005, 05 декабря) / Председатель, Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-47-2005	Рекомендации по производству текущих ремонтов покрытий автомобильных дорог с применением самоуплотняющихся шлакобетонных смесей. (Для опытного строительства)	Утв.: Приказ № 173 (2005, 5 декабря) / Председатель, Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-48-05	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных труб на автомобильных дорогах	Утв.: Приказ № 173 (2005, 5 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-52-2006	Рекомендации по применению «RRP-235-Special» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 184 (2006, 4 октября) / Председатель, Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-53-2006	Рекомендации по применению гранулированных шлаков свинцового производства АО «КАЗЦИНК» в дорожном строительстве»	Утв.: Приказ № 184 (2006, 4 октября) / Комитета развития транспортной инфраструктуры Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-54-2006	Методология создания дорожного экологического мониторинга. Практические рекомендации	Утв.: Приказ № 206 (2006, 7 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-56-2006	Рекомендации по применению технологии холодного ресайклинга при строительстве дорожных одежд с использованием активных техногенных отходов и побочных продуктов промышленности	Утв.: Приказ № 206 (2006, 7 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-58-2006	Рекомендации по укреплению грунтов верхней части земляного полотна	Утв.: Приказ №206 (2006, 7 декабря) / Комитет развития транспортной

		инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-59-2006	Рекомендации по применению асфальтобетона с модифицирующими добавками в дорожном строительстве	Утв.: Приказ № 206 (2006, 7 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-60-2007	Рекомендации по применению добавки eco-roads для стабилизации грунтов	Утв.: Приказ № 55 (2007, 2 апреля) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-61-2007	Рекомендации по подбору составов дорожных бетонов для укладки по беспалубочной технологии	Утв.: Приказ № 84 (2007, 30 мая) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-62-2007	Рекомендации по предотвращению и замедлению образования отраженных трещин при устройстве асфальтобетонных покрытий по существующим трещинопораженным покрытиям (русс. яз.)	Утв.: Приказ № 187 (2007, 7 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-65-2007	Рекомендации по защите от коррозии железобетонных и металлических конструкций транспортных сооружений на автомобильных дорогах	Утв.: Приказ № 187 (2007, 7 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-66-2008	Рекомендации по устройству конструкций жестких дорожных одежд высокопроизводительным комплектом дорожных машин	Утв.: Приказ № 4 (2008, 19 января) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-71-2007	Рекомендации по определению экономической эффективности инвестиций в строительство (реконструкцию) автомобильных дорог : по сост. на 01.09.08	Утв.: Приказ № 187 (2007, 7 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-72-2007	Рекомендации по определению сметной стоимости дорожно-строительных работ с учетом специфики дорожной отрасли	Утв.: Приказ № 187 (2007, 7 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые

		Казахстан Введен впервые
Р РК 218-73-2008	Методические рекомендации по определению планово-расчетной стоимости эксплуатации дорожно-строительных машин и механизмов	Утв.: Приказ № 31 (2008, 16 апреля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан)
Р РК 218-78-2009	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог в условиях Республики Казахстан (выпускаемых ТОО «КазГеоСинтетика»)	Утв.: Приказ № 213 (2009, 23 апреля) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-81-2010	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах	Утв.: Приказ № 15 (2010, 13 апреля) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-84-2010	Рекомендации по применению полимера TPS для модификации асфальтобетона	Утв.: Приказ № 49 (2010, 1 сентября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-89-2011	Рекомендации по применению дисковых опорных частей на железобетонных пролетных строениях автодорожных мостовых сооружений с пролетами длиной до 42 м	Утв.: Приказ № 7 (2011, 15 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Рекомендации	Рекомендации по оценке и обеспечению надежности транспортных сооружений	Утв.: (1989, 25 ноября) / Директор института, Всесоюзный Ордена Октябрьской революции Научно-исследовательский институт транспортного строительства, Министерство транспортного строительства СССР Одобрены: Главное научно-техническое управление, Главное управление проектирования и капитального строительства
Рекомендации	Рекомендации по применению высокопрочной стабилизированной арматурной проволоки в железобетонных конструкциях транспортных сооружений	Утв.: (1988, 1 июля) / зам. директора , Научно-исследовательский институт транспортного строительства
Рекомендации	Рекомендации по разработке раздела "Охрана окружающей среды" ТЭО строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования	Утв.: Протокол № 8 (1990, 28 сентября) / Председатель научно-технического совета, директор, Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству
Рекомендации	Рекомендации по расчету и технологии устройства оптимальных конструкций дорожных одежд с армирующими прослойками при строительстве и	Введен в РК: письмо № БЕ-591/13 (1998, 11 ноября) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

	ремонте дорог с асфальтобетонными покрытиями	
СанПиН 1.02.010-97	Санитарные требования к размещению автозаправочных станций (дополнение к "Санитарным нормам проектирования производственных объектов" СанПиН 1.01.001-94)	Утв.: Приказ № 1.02.010-97 (1997, 12 сентября)/ Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
Сборник	Сборник типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог. III часть. По ремонту автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 171 (2003, 25 декабря) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Сборник	Сборник типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог. Часть I. Общие положения	Утв.: Приказ № 171 (2003, 25 декабря) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Сборник	Сборник типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог. Часть II. Типовые технические спецификации по строительству автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 171 (2003, 25 декабря) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН 25-76	Инструкция по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	Утв.: Постановление № 218 (1974, 24 октября) / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства
СН РК 3.03-01-2013	Автомобильные дороги	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-02-2013	Отвод земель для автомобильных дорог	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-03-2001	Нормы технологического проектирования. Автозаправочные станции блочно-контейнерного типа	Утв.: Приказ (2002, 28 февраля) / Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
СН РК 3.03-03-2014	Проектирование жестких дорожных одежд	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и

		управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-04-2014	Проектирование дорожных одежд нежесткого типа	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-05-2014	Стоянки автомобилей	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-06-2014	Предприятия по ремонту и техническому обслуживанию автомобильного транспорта	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-07-2012	Технологическое проектирование. Автозаправочные станции стационарного типа	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СН РК 3.03-08-2014*	Проектирование автостанций : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

СН РК 3.03-13-2014	Нормы технологического проектирования. Автоматические автозаправочные станции	Утв.: Приказ № 161-НК (2015, 20 апреля) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управлению земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан Введен впервые
СН РК 3.03-34-2013	Отвод земель для автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 407 (2013, 28 декабря) / Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
СН РК 4.03-01-2010	Нормы проектирования автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Утв.: Приказ № 66 (2011, 22 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 4.03-02-2012	Автомобильная заправочная станция. Нормы проектирования	Утв.: Приказ № 484 (2012, 25 сентября) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
СНиП 2.05.11-83	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях	Утв.: Постановление № 344 (1983, 30 декабря) / Государственного комитета СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги	Утв.: Постановление № 133 (1985, 20 августа) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СП РК 3.03-101-2013	Автомобильные дороги : с изм. 2019-02-25	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан, с 1 июля 2015 года Изменен: Приказ № 28-НК (2019, 25 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 3.03-102-2013	Отвод земель для автомобильных дорог : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 3.03-103-2014*	Проектирование жестких дорожных одежд : с изм. 2019-06-14	Изменен: Приказ № 96-НК (2019, 14 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 548445)
СП РК 3.03-104-2014*	Проектирование дорожных одежд нежесткого типа : с изм. 2019-06-14	Изменен: Приказ № 96-НК (2019, 14 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 548445)
СП РК 3.03-105-2014	Стоянки автомобилей : с изм. 2018-12-26	Изменен: Приказ № 275-НК (2018, 26 декабря) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию
СП РК 3.03-106-2014	Предприятия по ремонту и техническому обслуживанию автомобильного транспорта : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 3.03-107-2013	Автозаправочные станции стационарного типа : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой : Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-108-2014	Проектирование автостанций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря)

		/председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-123-2016	Развязки транспортные в разных уровнях. Требования при проектировании в стесненных городских условиях : с изм. 2017-09-07	Утв.: Приказ № 229-НК (2016, 23 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ ГУ 00022906-01-2006	Развязки транспортные в разных уровнях. Требования при проектировании для условий города Алматы	Утв.: Приказ № 57-н (2006, 5 сентября) / директор, Департамент пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Алматы Введен впервые
СТ РК 1053-2011	Автомобильные дороги. Термины и определения	Утв.: Приказ № 535-од (2011, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1124-2003	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования.	Утв.: Приказ № 515 (2003, 19 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1125-2002	Знаки дорожные. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 511 (2002, 29 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1219-2017	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1278-2004	Системы дорожных ограничителей. Барьеры безопасности металлические. Технические условия	Утв.: Приказ № 398 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1279-2013	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием	Утв.: Приказ № 556 -од (2013, 12 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

СТ РК 1293-2004	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация	Утв.: Приказ № 409 (2004, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1377-2015	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости нежестких дорожных одежд установками динамического нагружения	Утв.: Приказ № 230-од (2015, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1397-2005	Дороги автомобильные. Требования к составу и оформлению проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт	Утв.: Приказ № 468 (2005, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1398-2005	Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к оформлению отчетов	Утв.: Приказ № 468 (2005, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1399-2005	Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к составу работ	Утв.: Приказ № 468 (2005, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1410-2005	Дороги автомобильные и аэродромы. Требования по проектированию капитального ремонта мостовых сооружений и водопропускных труб	Утв.: Приказ № 466 (2005, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1411-2005	Дороги автомобильные внутрихозяйственные сельскохозяйственных предприятий и организаций. Требования по проектированию	Утв.: Приказ № 466 (2005, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1412-2017	Технические средства регулирования дорожного движения. Правила применения	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1413-2005	Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна	Утв.: Приказ № 466 (2005, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1686-2007	Автомобильные дороги. Методы	Утв.: Приказ № 669 (2007, 3

= BS 1377- 4:1990, MOD	определения калифорнийского числа (СBR) для оценки несущей способности грунта	декабря) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1805-2008	Дороги автомобильные Метод определения температуры асфальтобетонного покрытия	Утв.: Приказ № 653-од (2008, 24 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1806-2008 = DIN EN 13863:2003, MOD	Автомобильные дороги. Метод определения сцепления между двумя слоями бетона	Утв.: Приказ № 653-од (2008, 24 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1807-2008 = DIN EN 13863-1:2003, MOD, DIN EN 13863-3:2003, MOD	Дороги автомобильные. Методы определения толщины бетонного покрытия	Утв.: Приказ № 653-од (2008, 24 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1857-2008	Дороги автомобильные. Требования при проектировании подпорных стен	Утв.: Приказ № 670-од (2008, 30 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1912-2009 = ГОСТ Р 50597-93, NEQ	Автомобильные дороги и улицы. Нормы и требования к эксплуатационному состоянию	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.311-2014 = МОЗМ МД 20:1988, NEQ; РМГ 43:2001, NEQ; Р 1-100:2008, NEQ	Прибор для измерения влажности и плотности грунта, плотности асфальтобетона. Методика поверки	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2025-2017	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 2065-2010	Дороги автомобильные общего	Утв.: Приказ № 564-од (2010, 13

	пользования. Изделия для дорожной разметки Штучные формы. Технические требования	декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2066-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	Утв.: Приказ № 564-од (2010, 13 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2067-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	Утв.: Приказ № 564-од (2010, 13 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2068-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	Утв.: Приказ № 564-од (2010, 13 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2149-2011 = СТБ 1821:2007, MOD	Знаки информационные туристские. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 630-од (2011, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2366-2013	Дороги автомобильные. Метод определения приживаемости щебня к поверхности битумного вяжущего при ударе на пластину	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2368-2013 = ГОСТ Р 52289:2004, NEQ	Дороги автомобильные. Требования по проектированию барьерных ограждений	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2369-2013	Дороги автомобильные. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК 2384-2013	Люк смотровых колодцев и дождеприемник ливнесточных колодцев из композитных материалов. Технические условия	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2459-2014 = ГОСТ Р 54305-2011, MOD	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	Утв.: Приказ № 172-од (2014, 1 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2476-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к объектам дорожного сервиса и их услугам	Утв.: Приказ № 205-од (2014, 10 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК 2596-2014	Светофоры дорожные с твердотельным источником света. Общие требования	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2607-2015	Технические средства организации движения в местах производства дорожных работ. Основные параметры. Правила применения	Утв.: Приказ № 230-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2615-2015	Ленты сигнальные. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2617-2015	Опоры железобетонные вибрированные. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2983-2017	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК EN 1317-1-2014 = EN 1317-	Системы дорожных ограждений. Часть 1 : Терминология и общие критерии для	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет

1:2010, IDT	методов испытаний	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 40-2-2015 = EN 40-2:1976, IDT)	Столбы фонарные. Часть 2 : Общие требования и размеры	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 40-4-2011 = EN 40-4:2005, IDT	Столбы фонарные Часть 4. Требования к железобетонным фонарным столбам с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 40-5-2011 = EN 40-5:2002, IDT	Столбы фонарные. Часть 5. Требования к стальным фонарным столбам	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 40-3-3-2016 = EN 40-3-3:2013, IDT	Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-3 : Проверка расчетом	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ENV 1317-4-2014 = ENV 1317-4:2001, IDT	Системы дорожных ограждений. Часть 4 : Классы эксплуатационных характеристик, критерии приемки при испытании на удар и методы испытаний концевых элементов и переходных участков защитных барьеров	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК БС ИСО 10521-1-2010	Транспорт дорожный. Нагрузка на дорогу. Часть 1. Определение в нормальных атмосферных условиях	Утв.: Приказ № 564-од (2013, 13 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК БС ИСО 10521-2-2010 = BS ISO 10521-2:2006, IDT	Транспорт дорожный. Нагрузка на дорогу. Часть 2. Воспроизведение на беговом барабане	Утв.: Приказ № 564-од (2010, 13 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ГОСТ Р 52606-2010 = ГОСТ Р 52606:2006, IDT	Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 52607-2010 = ГОСТ Р 52607-2006, IDT	Технические средства дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие, боковые для автомобилей. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 521-од (2010, 22 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52721-2010 = ГОСТ Р 52721:2007, IDT	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытания дорожных ограждений	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 54308-2014 = ГОСТ Р 54308:2011, IDT	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	Утв.: Приказ № 172-од (2014, 1 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 40-6-2011 = EN 40-6:2002, IDT	Столбы фонарные. Часть 6. Требования к алюминиевым фонарным столбам	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК EN 40-7-2011 = EN 40-7:2002, IDT	Столбы фонарные. Часть 7. Требования к фонарным столбам из полимерных композитных материалов, армированных волокном	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 15688-2009 = ISO 15688:2003, IDT	Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации	Утв.: Приказ № 564-од (2009, 17 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 16069 - 2008 = ISO 16069: 2004, IDT	Символы графические. Знаки безопасности. Системы наведения на безопасный путь	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 13 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 22242-2007 = ISO 22242:2005, IDT	Машины и оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Основные типы. Основные положения	Утв.: Приказ № 475 (2007, 20 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК СТБ 1538-2007	Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения	Утв.: Приказ № 374 (2007, 3 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые.
ТР РК 218-128-2016	Технические решения по устройству деформационных швов автомобильных дорог с каталогом материалов	Утв.: Приказ № 19 (2016, 26 февраля) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Эталон	Эталон отчета по инженерно-гидрологическим изысканиям при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов	Утв.: Протокол № 10 (1986, 23 декабря) / Государственный дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт, секция проектной части, Министерство автомобильных дорог РСФСР

2. Строительство объектов железнодорожного транспорта

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 12-92	Инструкция по производству и приемке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства электроснабжения)	Утв.: № МО-66 (1992, 23 марта) / Государственная корпорация «Трансстрой»
ВСН 129-92	Правила производства работ по устройству автоматики и телемеханики железнодорожным транспорте (СЦБ). Высоковольтные линии. Автоблокировки	Утв.: № МО-67 (1992, 23 марта) / Государственная корпорация «Трансстрой»
ВСН 129/И-80	Правила производства работ по устройству автоматики, телемеханики на железнодорожном транспорте (СЦБ): I. Кабельные работы	Утв. : Приказ № М-599 (1980, 25 апреля) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 13-77	Инструкция по монтажу контактных сетей промышленного и городского электрифицированного транспорта	Утв.: (1977, 28 мая) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР)
ВСН 141-90	Ведомственные строительные нормы. Нормы проектирования контактной сети	Утв.: (1991, 1 июля) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 186-75	Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна	Утв.: Приказ № 19 (1975, 10 июня) / Главное техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР)
ВСН 205-87	Проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых	Утв.: № 370-р/А 4997у (1987, 29 сентября) / Министерство транспортного строительства

	грунтов с применением геотекстиля	СССР, Министерство путей сообщения СССР)
ВСН 61-89	Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты	Утв.: № МО 437 (1989, 20 июля) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 94-77	Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути	Утв.: № М-1274/А-33619 (1977, 27 октября) / Министерство транспортного строительства СССР ; Министерство путей сообщения СССР)
ГОСТ 19330-2013	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	Принят: Протокол № 57- П (2013, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 230–од (2014, 7 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 28469-90	Шпалы и брусья деревянные клееные для трамвайных путей. Технические условия	Утв.: Постановление № 457 (1990, 19 марта) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32209-2013	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	Принят: Протокол № 57 (2013, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32623-2014	Компенсаторы контактной подвески железной дороги. Общие технические условия	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 33329-2015	Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2017, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33797-2016	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	Принят: Протокол № 88-П (2016, 29 мая) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ 9371-90	Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	Утв.: Постановление N 1446 (1990, 7 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9720-76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ Р 50054-92	Брусья мостовые деревянные клееные. Технические условия	Утв.: Постановление N 789 (1992, 28 июля) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила по определению размера, режима пользования землями охранных зон и использования земель для нужд железнодорожного транспорта в полосе отвода : с изм. 2017-06-30	Изменен: Приказ № 415 (2017, 30 июня) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила технической эксплуатации, обслуживания и ремонта искусственных сооружений	Утв.: Приказ № 477 (2019, 3 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН 449-72	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СН РК 3.03-04-2011	Системы скоростного транспорта. Нормы проектирования	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введены впервые
СН РК 3.03-09-2014	Трамвайные пути	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-10-2014	Трамвайные, троллейбусные линии и контактные сети	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-

		01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-14-2014	Железные дороги	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-15-2014*	Проектирование железнодорожных вокзалов : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП 32-104-98	Свод правил по проектированию и строительству. Система нормативных документов в строительстве. Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм	Утв.: (1996, 27 декабря) / ОАО Научно-исследовательский институт транспортного строительства «ЦНИИС» Одобен: Письмо № 13-498 (1998, 8 сентября) / Минземстрой России
СП РК 3.03-109-2014	Трамвайные пути : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-110-2014	Трамвайные, троллейбусные линии и контактные сети : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-114-2014	Железные дороги : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального

		хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-115-2014	Проектирование железнодорожных вокзалов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 3.03-116-2014	Отвод земель для железных дорог : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-118-2014	Контактные сети электрифицированного транспорта, правила производства и приемки работ : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1565-2006	Сооружения и устройства объектов железнодорожного транспорта. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 573 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13232-2-2012 = EN 13232-2:2003 + A1:2011, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 2 : Требования к геометрическим расчетам	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13232-3-2012 = EN 13232-3:2003 + A1:2011, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 3 : Требования к взаимодействию колесо/путь	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13232-4-2012 = EN 13232-4:2005 + A1:2011, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 4 : Приведение в действие, блокировка и обнаружение	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК EN 13232-5-2012 = EN 13232-5:2005 + A1:2011, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 5 : Стрелки	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК EN 13232-6-2012 = EN 13232-6:2005 + A1:2011, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 6 : Стационарные общие и тупиковые переезды	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13232-7-2012 = EN 13232-7:2006 + A1:2011, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 7 : Крестовины с подвижными элементами	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13232-8-2012 = EN 13232-8:2007 + A1:2011, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 8 : Уравнительные устройства	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13232-9-2012 = EN 13232-9:2006 + A1:2011, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 9 : Схемы	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13481-3-2012 = EN 13481-3:2012, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Требования к эксплуатационным характеристикам крепежных систем. Часть 3 : Крепежные системы для деревянных шпал	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13481-4-2012 = EN 13481-4:2012, IDT	Железные дороги. Рельсовый путь. Требования к эксплуатационным характеристикам крепежных систем. Часть 4 : Крепежные системы для стальных шпал	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13674-1-2017 = EN 13674-1:2011, IDT	Железные дороги. Верхнее строение пути. Рельсы. Часть 1 : Рельсы Виньоля 46 кг/м и более	Утв.: Приказ № 310-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 50129-2012 = EN 501129:2002, IDT	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Безопасность электронных систем для сигнализации	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

3. Строительство тоннелей и метрополитенов

Обозначение	Наименование	Примечание
-------------	--------------	------------

ВСН 03-74	Указания по проектированию цементации в гидротехнических туннелях	Утв.: Решение № 145. (1974, 24 июля) / Министерство энергетики и электрификации СССР
ВСН 104-93	Ведомственные строительные нормы. Нормы по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом	Утв.: № МО-18 (1993, 28 января) / Акционерное общество Корпорация «Трансстрой»
ВСН 126-90	Ведомственные строительные нормы. Крепление выработок набрызгбетоном и анкерами при строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов. Нормы проектирования и производства работ	Утв.: Указание № Св-519 (1990, 18 июля) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 127-91	Ведомственные строительные норм. Нормы по проектированию и производству работ по искусственному понижению уровня подземных вод при сооружении тоннелей и метрополитенов	Утв.: № АВ-154 (1991, 19 августа) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 130-92	Ведомственные строительные нормы. Правила производства и приемки работ по герметизации стыков и отверстий сборной тоннельной обделки при закрытом способе строительства	Утв.: № МО-68 (1992, 23 марта) / Государственной корпорацией «Трансстрой»
ВСН 132-92	Ведомственные строительные нормы. Правила производства и приемки работ по нагнетанию растворов за тоннельную обделку	Утв.: № МО-197 (1992, 21 августа) / Государственная корпорация «Трансстрой»
ВСН 146-68	Технические указания по возведению монолитно-прессованных бетонных обделок тоннелей при щитовой проходке	Утв.: Приказ № 35 (1968, 28 августа) / Техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 160-69	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по гедезическим и маркшейдерским работам при строительстве транспортных тоннелей	Утв.: (1969, 8 сентября) / заместитель министра, Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 162-69	Инструкция на тампонаж разведочных и стационарных скважин, пробуренных в процессе проведения инженерно-геологических изысканий для строительства метрополитенов и горных тоннелей	Утв.: (1969, 17 октября) / Минтрансстрой СССР
ВСН 18-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Буровзрывные работы	Утв.: 1991 / Министерство энергетики и электрификации СССР
ВСН 189-78	Инструкция по проектированию и производству работ по	Утв.: Приказ № 21 (1978, 10 мая) / Главное техническое управление, Министерство

	искусственному замораживанию грунтов при строительстве метрополитенов и тоннелей	транспортного строительства СССР
ВСН 190-78	Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов, горных железнодорожных и автодорожных тоннелей	Утв.: (1978, 11 мая) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 193-81	Инструкция по учету сейсмических воздействий при проектировании горных транспортных тоннелей	Утв.: Приказ № 54 (1981, 1 октября) / Главное техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР Введены впервые
ВСН 211-91	Прогнозирование уровней вибраций грунта от движения метрпоездов и расчет виброзащитных строительных устройств	Утв.: № МО-189 (1991, 13 ноября) / Главное научно-техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 212-91	Ведомственные строительные нормы. Применение бетонов на природных пористых заполнителях для строительства транспортных тоннелей	Утв.: № МО-08 (1991, 11 декабря) / Государственная корпорация «Трансстрой»
ВСН 213-92	Технические указания по проектированию и производству взрывных работ при строительстве тоннелей и метрополитенов	Утв.: № МО-196 (1992, 21 августа) / Государственная корпорация "Трансстрой"
ВСН 34.23.056-90	Ведомственные строительные нормы. Проектирование цементации в гидротехнических туннелях	Утв.: Приказ № 171в (1990, 29 ноября) / Министерство энергетики и электрификации СССР
ВСН 48-93	Ведомственные строительные нормы. Правила возведения монолитных бетонных и железобетонных обделок для транспортных тоннелей	Утв.: МО-17 (1993, 28 января) / Акционерное общество «Корпорация Трансстрой»
ГОСТ 16149-70	Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования	Введен в РК: (1971, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22830-77*	Шпалы деревянные для метрополитена. Технические условия	Введен впервые Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23961-80	Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава	Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

		Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24451-80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 33067-2014 = EN 13256:2005, MOD ; EN 13491:2006, MOD	Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК.: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан. Введен впервые
ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33154-	Дороги автомобильные общего	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) /

2014	пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Руководство	Руководство по составлению схем комплексного использования подземного пространства крупных и крупнейших городов	Утв.: 1978 / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре, Государственный комитет по делам строительства, Совет министров СССР
СН РК 3.03-11-2013	Тоннели железнодорожные и автодорожные	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-17-2013	Метрополитены	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные	Утв.: Постановление № 18-41 (1987, 29 июля) / Государственный комитет Российской Федерации по жилищной и строительной политике
СНиП III-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены	Утв.: Постановление № 91 (1977, 5 июля) / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства
СП РК 3.03-111-2013	Тоннели железнодорожные и автодорожные : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 3.03-117-2013*	Метрополитены : с изм. 2019-09-02	Изменен: Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТМ X 2-79/4	Руководство по сооружению перегонных тоннелей метрополитена (в развитие главы СНиП III-44-77 "Тоннели	Утв.: 1983 / Министерство транспортного строительства СССР

	железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены. Правила производства и приемки работ")	
--	--	--

4. Строительство мостов и водопропускных сооружений

Обозначение	Наименование	Примечание
Альбом	Альбом технических решений по усилению железобетонных автодорожных мостов	Введен в РК: Письмо № БЕ-591/13 (1998, 11 ноября)
ВНТП 1-90	Ведомственные нормы технологического проектирования тепловой обработки мостовых железобетонных конструкций	Утв.: Приказ № АВ-398 (1989, 7 августа) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 110-64	Технические указания по проектированию и строительству фундаментов и опор мостов из сборных железобетонных оболочек	Утв.: Приказ № 43 (1964, 17 сентября) / Государственный производственный комитет по транспортному строительству СССР
ВСН 12-73	Ведомственные строительные нормы. Указания по определению грузоподъемности деревянных мостов с учетом их технического состояния	Утв.: (1973, 11 апреля) / Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР
ВСН 136-78	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов	Утв.: Приказ № 2 (1978, 16 января) / Главное Техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 144-76	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	Утв.: Распоряжение № А-1407/П-30621 (1976, 8 октября) / Министерство транспортного строительства СССР ; Министерство путей сообщения СССР
ВСН 156-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геологические изыскания железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов	Утв.: Распоряжение № МО-463 (1988, 1 июля) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 165-85	Ведомственные строительные нормы. Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)	Утв.: № 243 (1985, 14 августа) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 167-70	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства	Утв.: Приказ № 44 (1970, 1 июня) / Техническое управление, Министерства транспортного строительства СССР
ВСН 169-80	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов	Утв.: № А-1088 (1980, 30 июля) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 176-78	Ведомственные строительные	Утв.: (1978, 15 августа) / Министерство

	нормы. Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб	транспортного строительства СССР ; Министерство путей сообщения СССР
ВСН 188-78	Инструкция по механической обработке сварных соединений в стальных конструкциях мостов	Утв.: Распоряжение № А-6/П-287 (1978, 4 января) / Министерство транспортного строительства СССР ; Министерство путей сообщения СССР
ВСН 191-79	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по машинной кислородной резке проката из углеродистой и низколегированной стали при заготовке деталей мостовых конструкций	Утв.: Распоряжение № А-941 (1979, 9 августа) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 210-91	Ведомственные строительные нормы. Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств на железных дорогах	Утв.: Приказ № МО49 (1991, 15 апреля) / Министерство транспортного строительства СССР
ВСН 28-65	Ведомственные строительные нормы. Указания по применению керамзитобетона в автодорожных мостах	Утв.: № 77 (1965, 4 марта) / Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР
ВСН 32-81	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах	Утв.: № Л-1478 (1981, 10 ноября) / Министерство транспортного строительства СССР ; № П-35124 (1981, 10 ноября) / Министерство путей сообщения СССР
ВСН 32-89	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов	Утв.: (1988, 22 июля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 36-84	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов	Утв.: Приказ № 43 (1984, 23 апреля) / Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог БССР
ВСН 51-88	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов	Утв.: (1988, 26 июля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
ВСН 86-83	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов	Утв.: № ГТ-139/П-5284 (1983, 10 февраля) / Министерство транспортного строительства СССР ; Министерство путей сообщения СССР
ГОСТ 22583-77*	Мосты механизированные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1535 (1977, 21 июня) / Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации"

		и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26775-97	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования	Принят: Протокол (1997, 23 апреля) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве
ГОСТ 32020-2012 = EN 1337-1:2000, NEQ ; EN 1337-3:2005, NEQ ; EN 1337-11:1197, NEQ	Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов	Принят: 2014-12-05 (Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33376-2015	Секции настилов композитные полимерные для пешеходных и автодорожных мостов и путепроводов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. нагрузки и воздействия	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 6446-2016 = ISO 6446:1994, IDT	Изделия резиновые. Опорные части пролетного строения моста. Технические требования к резине	Принят: Протокол № 87-П (2016, 20 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Инструкция	Инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах	Утв.: (1996, 24 февраля) / Федеральный департамент, Министерство транспорта России
Методические рекомендации	Методические рекомендации по вибродиагностике автодорожных мостов	Утв.: Распоряжение № 266-р (2001, 7 августа) / Государственная служба дорожного хозяйства, Министерство транспорта Российской Федерации
Методические рекомендации	Методические рекомендации по вопросам охраны окружающей среды при проектировании автодорожных переходов через	Утв.: 1982 / зам. директора, Государственный Всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт Союздорнии, Министерство

	водотоки	транспортного строительства СССР
Методические рекомендации	Методические рекомендации по обеспечению эксплуатационной надежности и долговечности пролетных строений из сводчатых плит без устройства при монтаже одежды ездового полотна	Утв.: 1990 / Замдиректора, Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт Союздорнии, Министерство транспортного строительства СССР
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений автодорожных мостов при пропуске сверхнормативной нагрузки вероятностным методом	Утв.: 1989 / зам. директора, Государственный Всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт Союздорнии, Министерство транспортного строительства СССР
Методические рекомендации	Методические рекомендации по ремонту и усилению стыков и элементов железобетонных конструкций мостов	Утв.: 1984 / зам. директора, Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт Союздорнии, Министерство транспортного строительства СССР Одобрены: письмо № 3002/25ИС-43-27 (1984, 18 сентября) / Главтранспроект, Министерство транспортного строительства СССР
Методические рекомендации	Методические рекомендации по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах	Утв.: № 7-р (1999, 30 августа) / Российское дорожное агентство
Методические рекомендации	Методические рекомендации по технологии автоматизированного выполнения гидрометрических работ на изысканиях мостовых переходов	Утв.: (1984, 12 июля) / зам. директора, Всесоюзный научно-исследовательский институт транспортного строительства, Министерство транспортного строительства СССР
Методические рекомендации	Методические рекомендации по устройству конструкции дорожной одежды на железобетонной плите проезжей части автодорожных мостовых сооружений с гидроизоляцией из плотного бетона	Утв.: 1991 / Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт "СОЮЗДОРНИ", Министерство транспортного строительства СССР
Методические рекомендации	Методические рекомендации по устройству конструкции одежды на стальных ортотропных плитах автодорожных мостов	Утв.: (1981, 30 января) / зам. директора Союздорнии, Министерство транспортного строительства СССР Одобрены: решение № 3734-М/2 (1981, 30 января) / Главное техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР
НТП РК 01-02.1-2012 (к СН РК EN 1991-2:2003/2011)	Проектирование мостов. Часть 1. Общие положения. Определение нагрузок и воздействий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
НТП РК 02-02.1-2012 (к СН РК EN 1992-2:2005/2011)	Проектирование мостов. Часть. Железобетонные мосты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29

		декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 04-02.1-2012 (к СН РК EN 1994-2:2005/2011)	Проектирование мостов. Часть. Сталежелезобетонные мосты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 05-02.1-2012 (к СН РК EN 1995-2:2004/2011)	Проектирование мостов. Часть. Деревянные мосты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ПМП-91	Пособие к СНиП 2.05.03-84 "Мосты и трубы" по изысканиям и проектированию железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки	Одобрено: Главное управление проектирования и капитального строительства Минтрансстроя СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие	Пособие по расчету сечений балочных деревянных мостов с разбросными прогонами	Утв.: (1998, 1 января) / СоюздорНИИ, Государственный строительный комитет Российской Федерации
Р РК 218-09-97	Рекомендации по защите мостов от размыва на горных и предгорных реках	Утв.: Распоряжение № 29 (1997, 16 июля) / Департамент автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Р РК 218-132-2016	Рекомендации по устройству конструкций деформационных швов мостовых сооружений на автомобильных дорогах	Утв.: Приказ № 171 (2016, 30 ноября) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-140-2017	Рекомендации по сооружению пролетных строений и опор автодорожных мостов из монолитного железобетона	Утв.: Приказ № 182 (2017, 26 декабря) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-141-2017	Рекомендации по устранению дефектов автодорожных мостов с применением специальных материалов	Утв.: Приказ № 183 (2017, 26 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-154-2018	Рекомендации по усилению железобетонных пролетных строений автодорожных мостов	Утв.: Приказ № 110 (2018, 7 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и

	композитными материалами	развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-39-2005	Рекомендации по применению специальных материалов при ремонте автодорожных мостов	Утв.: Приказ № 103 (2005, 13 июля) / Председатель, Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-41-2005	Рекомендации по устранению дефектов автодорожных мостов	Утв.: Приказ № 173 (2005, 5 декабря) / Комитета развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-95-2013	Части опорные полиуретановые для автодорожных мостовых сооружений с пролетами длиной до 33 м. Рекомендации по проектированию и применению	Утв.: Приказ № 43 (2013, 18 июня) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по применению ограждающих устройств на мостовых сооружениях автомобильных дорог	Утв.: распоряжение № 114-р (2001, 7 мая) / первый заместитель, Министерство транспорта Российской Федерации
Рекомендации	Рекомендации по применению предварительно напряженной арматуры и технологии подъёмки железобетонных пролетных строений при ремонте и реконструкции мостов	Утв.: Распоряжение №136-р (2000, 3 июля) / Государственная служба дорожного хозяйства, Министерство транспорта Российской Федерации
Рекомендации	Рекомендации по проектированию и строительству устоев диванного типа для малых и средних автодорожных мостов	Утв.: (1988, 12 мая) / зам. директора, Научно-исследовательский институт транспортного строительства, Министерство транспортного строительства СССР
Рекомендации	Рекомендации по расчету температурных и усадочных воздействий на пролетные строения мостов	Утв.: (1988, 16 марта) / ЦНИИС, Министерство транспортного строительства СССР
Рекомендации	Рекомендации по ремонту и уходу за деформационными швами в малых и средних мостах	Утв.: Приказ № 16 (1981, 15 июня) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
Рекомендации	Рекомендации по содержанию и ремонту металлических пролетных строений автодорожных мостов	Утв.: Протокол № 29 (1982, 28 октября) / Министерство автомобильных дорог, РСФСР
Рекомендации	Рекомендации по уширению эксплуатируемых железобетонных автодорожных мостов	Утв.: 1987 / Министерство автомобильных дорог РСФСР
Руководство	Руководство по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов	Утв.: (1986, 30 ноября) / Главное управление пути, Министерство путей сообщения СССР
Руководство	Руководство по проектированию разводных мостов	Утв.: № АВ-96 (1989, 1 марта) / Министерство транспортного

		строительства СССР
Руководство	Руководство по строительству сборных железобетонных малых и средних мостов	Утв.: (1984, 10 февраля) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
Сборник	Сборник типовых решений по уширению и усилению пролетных строений железобетонных автодорожных мостов в 4-х частях. Раздел 1. Схемы уширения пролетных строений по типовому проекту Союздорпроекта. Выпуск 56	Утв.: Приказ № 179 (2005, 9 декабря) / Председатель, Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
СН РК 3.03-12-2013	Мосты и трубы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-112-2013	Мосты и трубы : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 3.03-113-2014	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний : с изм. 2016-11-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СТ РК 1220-2003 = ISO/IEC 6446:1994, NEQ	Резина для опорных частей пролетного строения моста. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 513 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1379-2012	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Габариты приближения конструкций	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1380-2017	Мостовые сооружения на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1629-2007	Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных	Утв.: Приказ № 475-од (2007, 20 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии,

	строений железнодорожных мостов. Технические условия	Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК 1684-2017	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1685-2007	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Правила выполнения и приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Производственный контроль	Утв.: Приказ № 669-од (2007, 3 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1855-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Сваи железобетонные забивные для мостовых опор. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 670-од (2008, 30 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1856-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям	Утв.: Приказ № 670-од (2008, 30 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1859-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования по защите мостов от размыва на горных и предгорных реках	Утв.: Приказ № 670-од (2008, 30 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2370-2013	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Транспортные развязки в разных уровнях. Требования по проектированию	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2597-2014	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Швы деформационные щебеночно-мастичные пролетных строений	Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2722-2015	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования по проектированию усиления и уширения	Утв.: Приказ № 235-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 28842-2017 = ISO 28842:2013, IDT	Руководство для упрощенного проектирования мостов из железобетона	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТП 005-97	Стандарт предприятия. Технология монтажной сварки стальных конструкций мостов	Утв.: Распоряжение № МО-177 (1997, 28 июля) / Корпорация «Трансстрой» Введен впервые

5. Строительство канатных транспортных систем

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 26429-2018	Конструкции стальные путей подвешенного транспорта. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
СП РК 1.04-104-2013	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

6. Строительство объектов воздушного транспорта

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 11-85 МГА	Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах	Утв.: (1986, 8 января) / Министерство гражданской авиации СССР
ВНТП 3-81/МГА	Ведомственные нормы технологического проектирования аэровокзалов аэропортов	Утв.: (1981, 1 июля) / Министерство гражданской авиации СССР
ВНТП 5-85 МГА	Ведомственные нормы технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов	Утв.: (1986, 1 июля) / Министерство гражданской авиации СССР
ВНТП 6-85 МГА	Ведомственные нормы технологического проектирования объектов авиатопливообеспечения аэропортов гражданской авиации	Утв.: (1986, 6 декабря) / Министерство гражданской авиации СССР
ВНТП II-85	Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах	Утв.: (1986, 1 июля) / Министерство гражданской авиации СССР
ВСН 1.02.01-85	Ведомственные строительные нормы по выбору площадок для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации	Согласованы: № ДЦ-430I-I (1985, 9 сентября) / Госстрой СССР Утв.: (1985, 4 октября) / Министерство гражданской авиации СССР
ВСН 14-85	Ведомственные строительные нормы на нагрузки от технологического оборудования на ригели перекрытий зданий предприятий гражданской авиации	Утв.: (1986, 20 марта) / Министерство гражданской авиации СССР

ВСН 7-86/МГА	Нормы проектирования объектов УВД, радионавигации и посадки	Согласованы: (1986, 12 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства
ВСН 8-86	Нормы проектирования светосигнального электрического оборудования систем посадки воздушных судов в аэропортах	Утв. (1986, 22 декабря) / Министерство гражданской авиации СССР
ГОСТ 23558-94*	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	Принят: (1993, 10 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 12-4 (1994, 22 декабря) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 25269-82	Аэродромы. Дневная маркировка грунтовых аэродромов	Утв.: Постановление № 2033 (1982, 21 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
ГОСТ 30740-2000	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия	Принят: (2000, 6 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 269 (2003, 4 июля) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
Инструкция	Инструкция по применению химических реагентов для предупреждения и удаления гололедных	Утв. (1988, 30 мая) / Министерство гражданской авиации СССР)

	образований на аэродромных покрытиях	
Классы	Классы аэровокзалов	Утв.: Приказ № 862, прил. 1 (2013, 4 ноября) / министр, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Методика	Методика определения классов аэровокзалов	Утв.: Приказ № 862, прил. 2 (2013, 4 ноября) / министр, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по механизации арматурных работ в аэродромном строительстве	Утв.: (1979, 1 января) / Министерство транспортного строительства СССР
Пособие к ВНТП 1-85/МГА	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть IX : Защита от авиационного шума и акустическое благоустройство зданий аэропортов ГА	Утв.: (1987, 18 декабря) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Пособие к ВНТП 1-85/МГА	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть VI : Склады материально-технического снабжения аэропортов	Утв.: (1986, 15 июля) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Пособие к ВНТП 1-85/МГА	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть VII : Сооружения охраны окружающей среды аэропортов	Утв.: (1987, 26 марта) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Пособие к ВНТП 1-85/МГА	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть XII : Комплексная оценка технического уровня проектных решений зданий и сооружений аэропортов	Утв.: (1986, 23 декабря) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Пособие к ВНТП 1-85/МГА	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть XV : Агентства воздушных сообщений	Утв.: (1986, 29 мая) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Пособие к ВНТП 5-85	Пособие по проектированию грузовых комплексов аэропортов	Утв.: (1986, 27 мая) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Пособие к ВСН 8-86/МГА	Пособие по проектированию объектов светосигнального и электрического оборудования систем посадки воздушных судов в аэропортах	Утв.: (1986, 3 июля) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Пособие к СН ВНТП 1-85/МГА	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть III : Цехи бортового питания в аэропортах	Утв.: (1986, 25 мая) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Пособие к СН	Пособие по проектированию	Утв.: (1986, 23 июня) / начальник,

ВНТП II-85	авиационно-технических баз	Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Пособие к СНиП 2.05.08-85	Пособие по проектированию гражданских аэродромов. Часть IV. Аэродромные одежды	Утв.: (1987, 1 января) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект") Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.05.08-85	Пособие по проектированию гражданских аэродромов. Часть VII : Вертолетные станции, вертодромы и посадочные площадки для вертолетов	Утв.: (1986, 30 сентября) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект") Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП II-85-80	Пособие по проектированию аэровокзальных комплексов аэропортов. Часть II : Аэровокзальные комплексы международных аэропортов	Утв.: (1987, 29 июня) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект") Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие	Пособие по проектированию вертолетных станций, вертодромов и посадочных площадок для вертолетов	Изменен: (1986, 29 апреля) / Государственный проектно-изыскательский и научно-

	гражданской авиации (в развитие ВНТП 2-83, СНиП 2.05.08-85 Часть VII. Вертолетные станции, вертодромы и посадочные площадки для вертолетов)	исследовательский институт "Аэропроект", Министерство гражданской авиации СССР (в соотв. с Изменениями и дополнениями, связанными с вводом в действие СНиП 2.05.08-85 «Аэродромы»)
Правила	Правила электросветотехнического обеспечения полетов гражданской авиации Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 350 (2015, 26 марта) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ПТПС	Принципиальные технологическо-планировочные схемы грузовых комплексов аэропортов	Утв.: (1983, 28 апреля) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Рекомендации	Рекомендации по оптимальным схемам реконструкций и расширения зданий и сооружений аэропортов	Утв.: 1986 г. / Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт "Аэропроект", Министерство гражданской авиации СССР
Рекомендации	Рекомендации по повышению долговечности искусственных покрытий аэродромов из асфальтобетона	Утв.: (1987, 25 февраля) / Министерством гражданской авиации СССР
Рекомендации	Рекомендации по проектированию пунктов уничтожения твердых отходов в аэропортах	Утв.: (1983, 31 октября) / Министерство гражданской авиации СССР
Рекомендации	Рекомендации по содержанию полов и витражей в зданиях аэровокзалов и агентств воздушных сообщений	Утв.: (1984, 31 августа) / Министерство гражданской авиации СССР
Рекомендации	Рекомендации по экономному расходованию топливно-энергетических ресурсов и воды в зданиях и сооружениях аэропортов гражданской авиации	Утв.: (1985, 27 мая) / Министерство гражданской авиации СССР
Руководство	Руководство по проектированию водоотвода и дренажа на летных полях аэродромов	Утв.: (1980, 18 декабря) / начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации "Аэропроект")
Руководство	Руководство по оперативному контролю качества при скоростном строительстве жестких аэродромных покрытий	Утв.: (1979, 22 ноября) / Министерство гражданской авиации СССР; (1980, 17 января) / Министерство транспортного строительства СССР)
Руководство	Руководство по проектированию аэровокзалов аэропортов	Утв.: (1981, 10 декабря) / Начальник, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт "Аэропроект")
Руководство	Руководство по проектированию аэродромных покрытий	Утв.: (1983, 1 января) / Министерство гражданской авиации СССР
Руководство	Руководство по проектированию аэропортов местных воздушных линий	Утв.: (1983, 28 ноября) / Министерство гражданской авиации СССР)
СН РК 3.03-19-	Аэродромы	Введен в параллельное действие с

2013		существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.03-20-2014*	Здания аэровокзалов : с изм. 2018-11-15	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-11: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СНиП 32-03-96	Аэродромы	Утв.: Постановление № 18-28 (1996, 30 апреля) / Министерство строительства Российской Федерации)
СП РК 3.03-119-2013	Аэродромы : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-120-2014	Здания аэровокзалов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.03-121-2014	Отвод земель для аэропортов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1218-2003	Материалы на основе органических	Утв.: Приказ № 513 (2003, 19 декабря) /

	вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1549-2006 = BS EN 13285:2003, IDT BS EN 13242:2002, IDT	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и щебень для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	Утв.: Приказ № 493 (2006, 14 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2373-2013	Смеси щебеночно-мастичные полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и щебеночно-мастичный полимерасфальтобетон. Технические условия	Утв.: Приказ № 534-од / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
Указания	Указания по повышению долговечности аэродромных цементобетонных покрытий	Утв.: (1982, 14 сентября) / Министерство гражданской авиации СССР)

7. Строительство водных путей и портов

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 183-74	Технические указания по проектированию морских берегозащитных сооружений	Утв.: (1974, 30 декабря) / Главное техническое управление, Министерство транспортного строительства СССР
ГОСТ 17424-72	Тумбы швартовые морские. Технические условия	Утв.: Постановление № 63 (1972, 7 января) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1973, 1 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан : Указатель СТ РК-2017)
Положение	Положение о классификации, расследовании и учете транспортных происшествий на внутренних судоходных путях Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 151 (1995, 26 июня) / Министр, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.07.02-87	Пособие по производству и приемке работ при строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила выдачи согласия на	Утв.: Приказ № 186 (2006, 26 июля) / Министр,

	проектирование, строительство и реконструкцию морских портов	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан)
Правила	Правила по техническому освидетельствованию водных объектов (акваторий), прилегающих к базам-стоянкам для маломерных судов	Утв.: Приказ № 204 (1998, 17 сентября) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан)
Правила	Правила согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах	Утв.: Приказ № 380 (2016, 01 сентября) / Заместитель Премьер-Министра РК-министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан)
РД 31.04.01-90	Правила ведения работ по очистке загрязненных акваторий портов	Утв.: Инструктивное письмо № 29 (1990, 19 марта) / Министерство морского флота СССР)
РД 31.06.60-86	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу в морских портах	Утв.: письмо № ГФ-16/6-799 (1986, 24 апреля) / Министерстество Морского флота СССР
РД 31.3.05-97	Нормы технологического проектирования морских портов	Утв.: (1997, 21 мая) / Министерство транспорта Российской Федерации
РД 31.30.13-89	Эталон рабочего проекта (проекта) строительства морского порта	Утв.: Инструктивное Письмо № 150 (1989, 26 июля) / Министерство морского флота СССР)
РД 31.31.24-81	Рекомендации по проектированию причальных сооружений, возводимых способом «стена в грунте»	Утв.: Распоряжение № 18 (1981, 26 мая) / Государственный проектно-изыскательский научно-исследовательский институт морского транспорта "Союзморниипроект" Введен впервые
РД 31.31.27-81	Руководство по проектированию морских причальных сооружений	Введен в РК: Письмо № 03-05-1-3361 (2006, 20 октября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 31.31.36-85	Рекомендации по проектированию и технологии строительства оградительных сооружений из наброски с жестким экраном	Утв.: Распоряжение № 9 (1986, 6 февраля) / Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт морского транспорта «Союзморниипроект») Введен впервые
РД 31.31.55-93	Инструкция по проектированию морских причальных и берегоукрепительных сооружений	Утв.: Письмо № СМ-35/759 (1993, 16 апреля) / Заместитель Директора, Департамент морского транспорта, Министерство транспорта Российской Федерации)
РД 31.33.02-81	Методические указания по определению ветровых и волновых условий при проектировании морских портов	Утв.: (1981, 11 мая) / И. о. гл. инженера, Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт морского транспорта, Министерство морского флота СССР
РД 31.35.03-86	Указания по разработке проектно-сметной документации для ремонта зданий и сооружений на морском транспорте	Утв.: Приказ № 160 (1986, 9 декабря) / Министерство морского флота СССР)
РД 31.35.07-83	Руководство по электрохимической защите от коррозии металлоконструкций	Утв.: (1983, 2 июня) / Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт морского

	морских гидротехнических сооружений в подводной зоне	транспорта «Союзморниипроект»
РД 31.35.13-90	Указания по ремонту гидротехнических сооружений на морском транспорте	Утв.: Инструктивное письмо № 24 (1990, 2 марта) / Министерство морского флота СССР
РД 31-35.01-80	Рекомендации по антикоррозионной защите морских портовых сооружений, предназначенных для перегрузки химических грузов	Утв.: № УКС-3/5123 (1984, 24 октября) / Управление развития и капитального строительства, Министерство морского флота СССР) Введен впервые
СП РК 3.04-110-2014	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-111-2014	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

03. Гидротехнические и мелиоративные сооружения

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 33-2.1.05-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания	Утв.: Приказ № 28 (1990, 10 октября) / Госконцерн «Водстрой»
ВСН 34-3-89	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидротехнического строительства	Утв.: Приказ № 98а (1989, 26 мая) / Министерство энергетики и электрификации СССР) Введен впервые
ВСН 5-84	Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве	Утв.: Прил. к письму № 44 (1984, 3 апреля) / Министерство морского флота СССР) Введен впервые
ГОСТ 19185-73	Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2410 (1973, 31 октября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26966-86 = СТ СЭВ 4467-84, ИДТ	Сооружения водозаборные, водосборные и затворы. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2301 (1986, 30 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам

		Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26967-86 = СТ СЭВ 5183-85, ИДТ	Гидромелиорация. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2303 (1986, 30 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
МСП 3.04-101-2005	Межгосударственный свод правил по проектированию и строительству. Определение основных расчетных гидрологических характеристик	Одобен: 2005, 18 мая / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 358 (2005, 5 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
П 10-83 ВНИИГ	Рекомендации по натурным наблюдениям и исследованиям фильтрации в подземных гидротехнических сооружениях	Утв.: Решение № 10 (1983, 7 февраля) / ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева Согласованы: Главниипромпроект, Министерство энергетики и электрификации СССР
П 28-74 ВНИИГ	Руководство по методике определения фильтрационно-суффозионных свойств скальных оснований гидротехнических сооружений	Утв.: (1975) / Министерство энергетики и электрификации СССР
П 46-89 ВНИИГ	Пособие к СНиП 2.06.08-87. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений (без предварительного напряжения)	Утв.: решение № 12 (1990, 6 ноября) / ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева, Министерство энергетики и электрификации СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
П 54-90	Пособие к СНиП 2.02.02-85. Методика составления моделей водопроницаемости скальных массивов в основаниях гидротехнических сооружений	Утв.: решение № 20 (1990, 6 ноября) / ВНИИГ им. Веденеева, Министерство энергетики и электрификации СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
П 55-90	Пособие к СНиП 2.02.02-85. Методика составления геоструктурных схем (моделей) скальных массивов в основаниях гидросооружений	Утв.: решение № 21 (1990, 6 ноября) / ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева, Министерство энергетики и электрификации СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)

П 717-80	Руководство по определению коэффициента фильтрации водоносных пород методом опытной откачки	Утв.: (1980) / Министерство энергетики и электрификации СССР
П 780-83 ВНИИГ	Пособие по проектированию сталежелезобетонных конструкций гидротехнических сооружений	Утв.: (1984) / Министерство энергетики и электрификации СССР
П 879-90 ВНИИГ	Рекомендации по проведению акустико-эмиссионных исследований в скальных и рыхлых грунтах в гидротехническом строительстве	Утв.: (1990) / Министерство энергетики и электрификации СССР
Паспорт	Паспорт гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений : форма	Утв.: Приказ № 326, прил. 2 (2009, 04 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.07.03-85	Технология и организация строительства трубопроводов из железобетонных труб большого диаметра. Мелиоративные системы и сооружения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов	Утв.: Приказ № 19-1/718 (2015, 31 июля) / министр (и.о), Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила охраны труда при эксплуатации водного хозяйства, гидросооружений и гидромеханического оборудования электростанций	Утв.: Приказ № 104 (1999, 26 апреля) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан)
Правила	Правила проведения паспортизации гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений	Утв.: Приказ № 326, прил. 1 (2009, 04 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила разработки декларации безопасности плотины : с изм. 2016-08-02	Утв.: Приказ № 19-2/1054 (2015, 02 декабря) / министр, Министерство сельского хозяйства РК
Правила	Правила, определяющие критерии отнесения плотин к декларируемым	Утв.: Приказ № 19-2/1054 (2015, 02 декабря) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из геомембраны для гидротехнических сооружений	Утв.: Приказ № 24-01-07/362 (2011, 22 ноября) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Руководство	Руководство по проектированию	Утв.: (1983, 1 января) / Гидропроект им. С.Я.

	бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений	Жука, Министерство энергетики и электрификации СССР
СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СН РК 3.04-01-2018	Гидротехнические сооружения	Утв.: Приказ № 249-НК (2018, 5 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.04-02-2014	Проектирование бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.04-03-2018	Основания гидротехнических сооружений	Утв.: Приказ № 249-НК (2018, 5 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.04-04-2014	Плотины бетонные и железобетонные	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.04-06-2014	Тоннели гидротехнические	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.04-08-2014	Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.04-09-2018	Гидротехнические сооружения речные	Утв.: Приказ № 249-НК (2018, 5 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан
СН РК 3.04-10-2018	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения	Утв.: Приказ № 249-НК (2018, 5 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.04-11-2013	Мелиоративные системы и сооружения	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.03-108-2017	Проектирование селезащитных сооружений	Утв.: Приказ № 312 -НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СП РК 3.04-101-2013	Гидротехнические сооружения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-102-2014	Проектирование бетонных и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-103-2014	Основания гидротехнических сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-104-2014	Плотины бетонные и железобетонные : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-105-2014	Плотины из грунтовых материалов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ

		№ 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-106-2014	Туннели гидротехнические : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-107-2014	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-108-2014	Проектирование, строительство и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-109-2012	Гидротехнические сооружения речные : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 3.04-112-2013	Мелиоративные системы и сооружения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 3.04-113-2014	Отвод земель для мелиоративных каналов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)

СТ РК 2790-2015	Материалы геосинтетические. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Требования	Требования к рыбозащитным устройствам водозаборных и сбросных сооружений	Утв.: Приказ № 221 (2019, 31 мая) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

04. Объекты нефтяной и газовой промышленности

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 01/87/04-84	Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочно-комплектных устройств	Утв.: (1984) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР; Министерством газовой промышленности СССР; Министерство нефтяной промышленности СССР
ВНТП 51-1-88	Нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций (временные)	Утв.: (1987, 13 августа) / зам. Министра, Министерство газовой промышленности СССР
ВНТП 81-85	Нормы технологического проектирования предприятий по переработке нефти и производству продуктов органического синтеза	Утв.: Приказ № 780 (1985, 31 июля) / Миннефтехимпром СССР
ВСН 004-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Технология и организация	Утв.: (1988, 1 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 005-88	Строительство промысловых стальных трубопроводов. Технология и организация	Утв.: Приказ № 332 (1988, 1 ноября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 007-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Конструкции и балластировка	Согласованы: Письмо № 11-5-2/330 (1988, 1 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 008-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция	Утв.: Приказ № 332 (1988, 1 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 009-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и	Утв.: Приказ № 375 (1988, 27 декабря) / Министерство

	установки электрохимзащиты	строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 01-75	Инструкция по проектированию стальных вертикальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Утв.: (1975, 30 декабря) / Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР Введен впервые
ВСН 010-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Подводные переходы	Утв.: Приказ № 332 (1988, 1 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 012-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть 2 : Формы документации и правила ее оформления	Утв.: Приказ № 375 (1989, 27 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 014-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды	Утв.: Приказ № 100 (1989, 3 мая) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР.
ВСН 015-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Линии связи и электропередачи	Утв.: Приказ № 100 (1989, 28 апреля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 1-46-73	Указания по проектированию и методике расчета магистральных газопроводов	Утв.: (1973, 24 сентября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 150-82	Инструкция по контролю качества строительства и техническому надзору при производстве изоляционно-укладочных работ электрохимзащиты на магистральных трубопроводах	Утв.: Приказ № 103 (1982, 18 сентября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 157-83	Инструкция по производству очистки полости и испытанию строящихся магистральных трубопроводов	Утв.: (1983, 3 мая) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 158-83	Инструкция по протекторной защите внутренней поверхности нефтяных резервуаров от коррозии	Утв.: (1983, 23 февраля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР; (1983, 7 июля) / Министерство нефтяной промышленности СССР
ВСН 163-83	Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов (нефтегазопроводов)	Утв.: (1982, 9 июня) / Миннефтегазстрой ; (1983, 10 ноября) / Мингазпром; (1983, 16 октября) / Миннефтепром; (1982, 12 августа) / Госкомнефтепродукт РСФСР; (1983, 19 декабря) /

		Госкомгидромет Введены впервые в развитие СНиП II-45-75
ВСН 167-84	Инструкция по технологии сварки при выполнении специальных монтажных работ на строительство трубопроводов	Утв.: (1984, 29 апреля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 176-84	Инструкция по магнитографическому контролю сварных соединений магистральных трубопроводов	Утв.: (1984, 17 октября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 179-85	Инструкция по рекультивации земель при строительстве трубопроводов	Утв.: (1984, 8 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 180-85	Инструкция по балластировке трубопроводов с использованием закрепленных грунтов	Утв.: (1984, 10 сентября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 184-85	Технология автоматической сварки неповоротных стыков трубопроводов диаметром 530 мм и более проволокой с принудительным оформлением	Утв.: (1985, 15 октября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 185-85	Расчет на прочность обвязочных трубопроводов	Утв.: (1985, 13 ноября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР; (1985, 5 ноября) / Министерство газовой промышленности СССР
ВСН 195-86	Инструкция по совмещенному строительству вдольтрассовых ЛЭП 6-10 кВ магистральных трубопроводов	Утв.: Приказ № 481 (1985, 14 ноября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-106-78	Инструкция по проектированию и расчету электрохимической защиты магистральных трубопроводов	Внесены: Всесоюзным научно-исследовательским институтом по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ). Утв.: Мингазпром, Миннефтепром, Миннефтегазстрой СССР
ВСН 2-120-80	Инструкция по технологии сварки трубопроводов и технологического оборудования при монтаже компрессорных и насосных станций	Утв.: (1980, 29 января) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-124-80	Инструкция по технологии сварки магистральных трубопроводов	Утв.: (1980, 4 октября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-127-81	Инструкция по сооружению установок электрохимзащиты от коррозии линейной части магистральных трубопроводов	Утв.: (1982, 20 января) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-128-81	Инструкция по организации очистки	Утв.: (1983, 7 сентября) /

	полости испытания и удаления воды при поточном строительстве магистральных трубопроводов крупными механизированными комплексами	Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-136-81	Инструкция по применению различных утяжеляющих грузов и анкерных устройств для крепления магистральных трубопроводов против всплытия	Утв.: Приказ № 523 (1981, 5 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-137-81	Инструкция по проектированию магистральных трубопроводов в сейсмических районах	Утв.: (1981, 18 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-144-82	Инструкция по технологии и организации строительства трубопроводов из труб с заводской изоляцией	Утв.: (1982, 12 мая) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-149-82	Инструкция по производству работ при сооружении магистральных стальных трубопроводов. Изоляционно-укладочные работы	Утв.: (1982, 30 сентября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-72-82	Инструкция по технологии стыковой электроконтактной сварки оплавлением магистральных трубопроводов и сталей с пределом прочности до 60 кгс	Утв.: (1981, 28 декабря) / Министерство строительства предприятий газовой промышленности СССР
ВСН 21-77	Инструкция по проектированию отопления и вентиляции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	Утв.: Приказ № 589 (1977, 17 августа) / Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
ВСН 24-80	Положение о порядке выбора и согласования трасс и площадок для строительства объектов нефтяной промышленности	Утв.: (1980, 18 января) / Министерство нефтяной промышленности СССР
ВСН 31-81	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов	Утв.: (1981, 21 августа) / Министерством нефтяной промышленности СССР Введены впервые
ВСН 31-82	Эталон задания на проектирование предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	Утв.: Приказ № 807 (1982, 17 сентября) / Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
ВСН 311-89	Монтаж стальных вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³	Утв.: (1989, 30 октября) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ВСН 39-1.9-003-98	Конструкции и способы балластировки и закрепления подземных газопроводов	Согласованы: Письмо № 10-03/519 (1998, 10 октября) / ОАО «Газпром», Госгортехнадзор Российской Федерации
ВСН 39-86	Инструкция о составе, порядке	Утв.: Приказ № 443 (1986, 6

	разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ	августа) / Министерство нефтяной промышленности СССР; Приказ № 275 (1986, 4 декабря) / Министерство газовой промышленности СССР; Приказ № 705 (1986, 31 декабря) / Министерство геологии СССР
ВСН 462-85	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенополиуретаном	Утв.: (1985, 29 марта) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ВСН 51-03-78	Инструкция по проектированию магистральных трубопроводов для транспортирования сжиженных углеводородов	Утв.: Решение № 8 (1978, 30 ноября) / Министерство газовой промышленности СССР
ВСН 51-1-80	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности	Утв.: Распоряжение № ВД-440 (1980, 5 марта) / Министерство газовой промышленности СССР
ВСН 51-1-97	Правила производства работ при капитальном ремонте магистральных газопроводов	Утв.: (1997, 20 февраля) / Председатель Правления, Российское акционерное общество «Газпром»
ВСН 51-3-85 (51-2.38-85)	Проектирование промысловых стальных трубопроводов	Утв.: Приказ № 254 (1985, 25 октября) / Министерство газовой промышленности СССР ; Приказ № 415 (1985, 15 июля) / Министерство нефтяной промышленности СССР Введены впервые
ВУПП-88	Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	Утв.: Приказ № 235 (1986, 14 марта) / Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
ГОСТ 12.2.088-2017	ССБТ. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 102-П (2018, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 17032-2010	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия	Принят: протокола № 37 (2010, 6 октября). Дополнение к приложению Д / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве) Утв.: Приказ № 13-нк (2014, 21 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерства регионального развития Республики Казахстан)

ГОСТ 22130-2018	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 22130-86	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31246-2004	Чистота промышленная. Метод очистки гидромеханический трубопроводов газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнений	Принят: Протокол № 25 (2004, 26 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2006, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31303-2006	Чистота промышленная. Метод очистки гидродинамический газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнителей	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2008, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31385-2008	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Принят: протокол № 34 (2008, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 352 (2009, 15 октября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31385-2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31448-2012	Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 32032-2013 = EN 1106:2010, MOD	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 54-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32359-2013	Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33873-2016	Система газоснабжения. Добыча газа с морских месторождений. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Световая среда. Контроль	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33874-2016	Система газоснабжения. Добыча газа с морских месторождений. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Световая среда. Технические требования	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33875-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Микроклимат. Технические требования	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33876-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от вибрации на рабочих местах. Контроль	Принят: Протокол № 89-П (2015, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ 33878-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Контроль	Принят: Протокол № 89-П (2015, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33879-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Технические требования	Принят: Протокол № 89-П (2015, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33935-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Микроклимат. Контроль	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33936-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33937-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33979-2016	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	Принят: Протокол № 50 (2016, 8 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34233.1-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34233.10-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации,

2:2007, NEQ	сероводородными средами	метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34233.11-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек	Принят: Протокол № 52-П (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34233.12-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34233.2-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек	Принят: Протокол № 101-П (2017, 17 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34233.3-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34233.4-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34233.5-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34233.6-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 34233.7-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34233.8-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34233.9-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ 34283-2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34293-2017 = ISO 17292:2015, NEQ	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 52-2017 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34366-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.103-83*	СПКП. Колонки маслораздаточные и топливораздаточные. Номенклатура показателей : межгос. стандарт	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 631-75*	Трубы бурительные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия	Утв.: Постановление № 3786 (1975, 14 декабря) / Государственный комитет стандартов при Совете Министров СССР Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 632-80*	Трубы обсадные и муфты к ним.	Утв.: Постановление № 2578

	Технические условия	(1980, 5 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7909-56*	Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним. Технические условия	Введен в РК (1957, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8.570-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки	Принят: Протокол № 17 (2000, 22 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 8467-83*	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия	Утв.: Постановление № 4832 (1983, 10 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9018-89	Колонки топливораздаточные. Общие технические условия	Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9617-76	Сосуды и аппараты. Ряды диаметров	Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ISO 13680-2016 = ISO 13680:2010, IDT	Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких	Принят: Протокол № 86-П (2017, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации,

	высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 15547-1-2016 = ISO 15547-1:2005, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2018, 22 февраля) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ISO 3977-5-2017 = ISO 3977-3:2001, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 5 : Применение в нефтяной и газовой промышленности	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 50278-92	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53366-2009 = ISO 11960:2004, MOD	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53675-2009	Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53676-2009	Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования	Утв.: Приказ № 1061-ст (2009, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые Введен в РК: (шифр 505016) - Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55020-2012 = ISO 14313:2007, NEQ	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	Введен впервые Утв.: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 56001-2014	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 364-ст (2014, 17 апреля) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по проектированию паровой защиты технологических печей на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	Утв.: (1976, 21 сентября) / Заместитель министра, Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
Квалификационные требования	Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере углеводородов : с изм. 2018-08-22	Изменен: Приказ № 326 (2018, 22 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика определения размеров санитарно-защитной зоны для добывающих, подготавливающих и перерабатывающих комплексов нефтегазовой отрасли	Утв.: Приказ № 265 (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации для взрывопожароопасных химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и других производств	Утв.: Приказ № 10 (2009, 1 апреля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при разработке предплановой (прединвестиционной), предпроектной и проектной документации, предусматривающей создание (развитие, реконструкцию, консервацию, ликвидацию) нефтегазовых объектов и сооружений в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 298, прил. 23 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по организации контроля за безопасным ведением работ в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	Утв.: Постановление № 36 (1997, 23 июля) / Государственный Комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
МСП 4.03-103-2005	Проектирование, строительство и реконструкция газопроводов с	Принят: 2005-10-13 / Межгосударственная научно-

	применением полиэтиленовых труб	техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 181 (2007, 1 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
НТД 153-39-210-2008	Методические указания по применению усиливающей композиционной муфты при ремонте трубопровода	Утв.: Приказ № 154 (2008, 2 июня) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
ОНТП 1-86 = ОНТП 51-1-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов	Утв.: Приказ №186 (1986, 26 марта) / Министерство нефтяной промышленности СССР ; Приказ №132 (1986, 9 июня) / Министерство газовой промышленности СССР
ОНТП 51-1-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1 Газопроводы	Утв.: Приказ № 255 (1985, 29 октября) / Министерство газовой промышленности СССР
ОСТ 36-146-88	Опоры стальных технологических трубопроводов на Ру до 10 Па	Утв.: (1990, 21 августа) / Главное научно-техническое управление Минмонтажспецстроя СССР
Правила	Правила согласования проекта строительства нового магистрального трубопровода	Утв.: Приказ № 5 (2015, 13 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах	Утв.: Приказ № 151 (2018, 28 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении владельцев газонаполнительных пунктов : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении владельцев	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78

	автогазонаполнительных компрессорных станций : с изм. 2018-11-23	(2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении газораспределительных организаций : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении газосетевых организаций : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении газотранспортных организаций : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении национального оператора : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении промышленных потребителей товарного и сжиженного нефтяного газа : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Р 417-81	Рекомендации по расчету магистральных трубопроводов на прочность по теории предельных процессов нагружения	Утв.: (1980, 15 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ).
Р 429-81	Руководство по защите от коррозии соединительных деталей в глубинных узлах трубопроводов	Утв.: (1981, 11 марта) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по

		строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
P 451-81	Рекомендации по расчету трубопроводов из многослойных трубна динамические нагрузки	Утв.: (1981, 5 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
P 536-84	Рекомендации по проектированию теплоизоляционных конструкций магистральных трубопроводов	Утв.: (1983, 14 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
P 584-85	Рекомендации по технологии строительства опытного подводного перехода с помощью бурения для трубопроводов диаметром до 720 мм. включительно	Утв.: (1985, 21 августа) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
P 585-85	Рекомендации по проектированию газопроводов транспортирующих охлажденный газ	Утв.: (1985, 25 сентября) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
СН 527-80	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН РК 3.05-01-2013*	Магистральные трубопроводы : с изм. 2018-08-29	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01 : Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 185-НК (2018, 29 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.05-04-2014	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

СН РК 3.05-24-2004	Инструкция по проектированию, изготовлению и монтажу вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов : с изм. 2010-08-03	Одобрены: № 19/2 (2004, 4 июня) / Департамент Государственной противопожарной службы, Агентство РК по чрезвычайным ситуациям; № 7/565-878 (2004, 12 апреля) / Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, техническому и горному надзору, Агентство РК по чрезвычайным ситуациям Утв.: Приказ № 339-ПИР (2005, 1 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые Изменен: Приказ № 318 (2010, 3 августа) / Председатель (и.о.), Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СНиП 34-02-99	СПДС. Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки	Утв.: Постановление № 36 (1999, 17 мая) / Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
СП 101-34-96	Система нормативных документов в строительстве. Свод правил сооружения магистральных газопроводов. Свод правил по выбору труб для сооружения магистральных газопроводов	Одобрен: Минстрой России, письмо № ВБ-396/13 от 24 августа 1995 г Утв.: Приказ № 44 (1996, 11 сентября) / РАО «Газпром»
СП 107-34-96	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Балластировка, обеспечение устойчивости положения газопроводов на проектных отметках	Утв.: Приказ № 44 (1996, 11 сентября) / Российское акционерное общество «Газпром»
СП 108-34-97	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Сооружение подводных переходов	Одобрен: Минстрой России, письмо № ВБ-396/13 от 24 августа 1995 г Утв.: Приказ № 87 (1998, 8 июля) / РАО «Газпром»
СП 109-34-97	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Свод правил по сооружению переходов под автомобильными и железными дорогами	Одобрен: Минстрой России, письмо № ВБ-396/13 от 24 августа 1995 г. Утв.: Приказ № 87 (1998, 8 июля) / РАО «Газпром»
СП 42-102-2004 =	Свод правил по проектированию и	Одобрен: Госстрой России,

МСП 4.03-102, IDT	строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	письмо от 15 апреля 2004 г. № ЛБ-2341/9 Утв.: Протокол № 34 (2004, 27 мая) / Межведомственный координационный совет по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций
СП РК 2.02-103-2012*	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы : с изм. 2018-08-01	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 3.05-101-2013*	Магистральные трубопроводы : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказы № 64-НК (2016, 5 марта), № 214-НК (2017, 11 октября), № 185-НК (2018, 29 августа) и 46-НК (2019, 1 апреля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СП РК 3.05-102-2014	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.05-104-2014	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.05-105-2014	Проектирование, строительство и монтаж	Введен в параллельное действие с

	стационарных сооружений при проведении нефтяных операций на море и внутренних водоемах : с изм. 2017-09-07	существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.05-23-2001	Правила ремонта магистральных нефтепродуктопроводов	Утв.: Приказ № 44 (2002, 1 марта) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-035-2005	Требования к применению полимерных изоляционных лент и оберточных материалов для изоляции трубопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-035-2006	Требования к применению полимерных изоляционных лент и оберточных материалов для изоляции трубопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-048-2006	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-056-2006	Экологические требования при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов магистральных трубопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-058-2006	Строительство скважин на подземных хранилищах газа. Технические требования: стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-085-2006	Нормы технологического проектирования объектов газодобывающих предприятий и станций подземного хранения газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 155 (2006, 16 мая) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-086-2006	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов условным давлением до 10 МПа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 155 (2006, 16 мая) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-087-2006	Инструкция по проектированию зданий и сооружений нефтяной и газовой промышленности : стандарт организации	Утв.: Приказ № 155 (2006, 16 мая) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые

СТ ГУ 153-39-088-2006	Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промышленных трубопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 155 (2006, 16 мая) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-091-2006	Рекомендации по расчету конструктивной надежности магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 155 (2006, 16 мая) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-092-2006	Инструкция по защите подземных трубопроводов от водной эрозии грунтов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 155 (2006, 16 мая) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-093-2006	Порядок перевода и приемки в эксплуатацию подземных хранилищ природного газа, сооружаемых в водоносных пластах : стандарт организации	Утв.: Приказ № 155 (2006, 16 мая) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-111-2006	Методические указания по оценке прочности и контролю участков газопроводов в слабонесущих грунтах : стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-121-2006	Методические указания по организации и технологии строительства трубопроводов из труб с заводской изоляцией : стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-125-2006	Инструкция по применению синтетических материалов при балластировке стальных трубопроводов грунтами : стандарт организации	Утв.: Приказ № 255 (2006, 2 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-129-2006	Строительство линейной части магистральных трубопроводов, организация и технология : стандарт организации	Утв.: Приказ № 255 (2006, 2 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-130-2006	Об авторском контроле за созданием и эксплуатацией подземных хранилищ газа в пористых пластах : стандарт организации	Утв.: Приказ № 255 (2006, 2 октября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-160-2006	Основные положения по автоматизации, телемеханизации и созданию информационно-управляющих систем предприятий добычи и подземного хранения газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 274 (2006, 19 октября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

СТ ГУ 153-39-167-2006	Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов: стандарт организации	Утв.: Приказ № 293 (2006, 13 ноября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-191-2006	Строительство и приемка в эксплуатацию магистральных газопроводов : стандарт организации	Введен впервые Утв.: Приказ № 330 (2006, 26 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ РК 1255-1-2004 = ИСО 14692-1:2002, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 1. Словарь, символы, применение и материалы.	Утв.: Приказ № 373 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1255-2-2004 = ИСО 14692-2:2002, MOD	Промышленность нефтяная и газовая Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 2. Квалификационная оценка и изготовление	Утв.: Приказ № 373 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1255-3-2004 = ИСО 14692-3:2002, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 3. Проектирование системы	Утв.: Приказ № 373 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1255-4-2004 = ИСО 14692-4:2002, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 4. Сборка, прокладка и эксплуатация.	Утв.: Приказ № 373 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1267-2004 = ISO 15649:2001, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводов	Утв.: Приказ № 375 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1916-2009	Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2888-2016	Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК EN 12007-2-2015 = EN 12007-2:2012, IDT	Системы газоснабжения. Трубопроводы, рассчитанные на максимальное рабочее давление до 16 бар, включительно. Часть 2 : Специальные функциональные требования для полиэтиленовых систем (рабочее давление до 10 бар, включительно)	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12007-5-2014, IDT	Системы газоснабжения. Трубопроводы, рассчитанные на максимальное рабочее давление до 16 бар, включительно. Часть 5 : Обслуживание линии. Специальные функциональные требования	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1295-1-2015 = EN 1295-1:1997, IDT	Трубопроводы подземные для различных режимов нагрузок. Проектирование конструкций. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13012-2014 = EN 13012:2012, IDT	Станции топливозаправочные. Конструкция и технические характеристики автоматических топливораздаточных кранов, применяемых в топливораздаточных колонках	Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13480-3-2013 = EN 13480-3:2012, IDT	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 3. Проектирование и расчет	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13480-4-2016 = EN 13480-4:2012, IDT	Трубопроводы металлические промышленные. Часть 4. Изготовление и монтаж	Утв.: Приказ № 300-од (2016, 25 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13480-5-2016 = EN 13480-4:2012, IDT	Трубопроводы металлические промышленные. Часть 5. Контроль и испытания	Утв.: Приказ № 300-од (2016, 25 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13480-6-2016 = EN 13480-4:2012, IDT	Трубопроводы металлические промышленные. Часть 6. Дополнительные требования для подземных трубопроводов	Утв.: Приказ № 300-од (2016, 25 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13480-7-2016 = EN 13480-7:2002, IDT	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 7. Руководство по процедурам оценки соответствия	Утв.: Приказ № 300-од (2016, 25 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13617-1-2014 = EN 13617-1:2012, IDT	Станции топливозаправочные. Часть 1 : Требования безопасности к конструкции и технические характеристики дозирующих насосов, топливораздаточных колонок и насосных установок с дистанционным управлением	Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13617-2-2014 = EN 13617-2:2012, IDT	Станции топливозаправочные. Часть 2 : Требования безопасности к конструкции и технические характеристики разрывных муфт, применяемых в дозирующих насосах и топливораздаточных колонках	Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13617-3-2014 = EN 13617-3:2012, IDT	Станции топливозаправочные. Часть 3 : Требования безопасности к конструкции и технические характеристики отсечных клапанов	Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13617-4-2014 = EN 13617-4:2012, IDT	Станции топливозаправочные. Часть 4 : Требования безопасности к конструкции и технические характеристики поворотных муфт, применяемых в дозирующих насосах и топливораздаточных колонках	Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13645-2013 = EN 13645:2001, IDT	Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Проектирование наземных установок с емкостью хранения от 5 т до 200 т	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14678-1-2014 = EN 14678-1:2013, IDT	Оборудование и устройства для сжиженного нефтяного газа. Конструкция и характеристики оборудования для сжиженного нефтяного газа для автозаправочных станций. Часть 1 : Заправочные колонки	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 14678-2-2014 = EN 14678-2:2007, IDT	Оборудование и устройства для сжиженного нефтяного газа. Конструкция и характеристики	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и

	оборудования для сжиженного нефтяного газа для автозаправочных станций. Часть 2 : Компоненты, за исключением заправочных колонок, и требования к установке	метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 14678-3-2014 = EN 14678-3:2013, IDT	Оборудование и устройства для сжиженного нефтяного газа. Конструкция и характеристики оборудования для сжиженного нефтяного газа для автозаправочных станций. Часть 3 : Топливозаправочные установки на территории коммерческих и промышленных объектов	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 15268-2014 = EN 15268:2008, IDT	Станции топливозаправочные. Требования безопасности к конструкции погружных насосов в сборе	Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 17349-2017 = ISO 17349:2016, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Морские платформы, регулирующие потоки с высоким содержанием CO ₂ при высоком давлении	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 10418-2005 = ISO 10418:2003, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добывающие платформы, исследование, проектирование, установка и испытание основных систем безопасности	Утв.: Приказ № 469 (2005, 12 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 11759-2011 = ISO 11759:1999, IDT	Рукава и рукава в сборе резиновые для перекачивания сжиженных нефтяных газов. Технические условия	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 1252-2004 = ИСО 10400:1993, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Формулы и расчеты по определению характеристик обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб	Утв.: Приказ №373 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 13703-2006 = ISO 13703:2000, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Проектирование и монтаж трубопроводных сетей на морских эксплуатационных платформах	Утв.: Приказ № 572 (28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 14469-3-2011 = ISO 14469-	Транспорт дорожный. Соединительное устройство для заправки сжатым	Утв.: Приказ № 642-од (2011, 24 ноября) / Комитет технического

3:2006, IDT	природным газом. Часть 3 : Соединительное устройство на 25 МПа	регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 15649- 2011 = ISO 15649- 2001, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Трубопроводы	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16708- 2008 = ISO 16708- 2000, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Система транспортных трубопроводов. Надежность на основе методов анализа предельных значений	Утв.: Приказ № 451-од (2008, 8 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 28300- 2010 = ISO 28300:2008, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Вентиляция резервуаров-хранилищ, эксплуатируемых при атмосферном и низком давлениях	Утв.: Приказ № 601-од (2010, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК СТБ ЕН 13922-2010 = СТБ ЕН 13922:1999, IDT	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом	Утв.: Приказ № 575-од (2010, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
Требования	Требования промышленной безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа	Утв.: Приказ № 36 (2009, 26 февраля) / Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

05. Объекты энергетики

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 81	Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций	Утв.: Протокол № 99 (1981, 17 августа) / научно-технический совет, Министерство энергетики и электрификации СССР
ВСН 01-87	Противопожарные нормы проектирования атомных станций	Согласованы: 1987-08-27 / Госатомэнергонадзор СССР ; 1987-09- 01 / ГУПО МВД СССР ; письмо № 3203/443 (1983-10-21) / Минздрав СССР ; письмо № АЧ-5473-8 (1987-11- 03) / Госстрой СССР Введен впервые
ВСН 34.2-88	Инженерно-геологические изыскания	Утв.: Приказ № 419а (1988, 14 декабря)

	для гидроэнергетических сооружений	/ Министерство энергетики и электрификации СССР
ВСН 36-86	Инструкция на строительство тепловых сетей бесканальным способом с изоляцией поропластом на основе смолы СФЖ- 514	Утв.: (1986, 16 декабря) / Государственный агропромышленный комитет СССР Введен впервые
ВСН 37-86	Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей	Утв.: (1987, 6 февраля) / Министерство энергетики и электрификации СССР
ГОСТ 24569-81	Котлы паровые и водогрейные. Маркировка	Утв.: Постановление № 362 (1981, 30 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24722-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением.(ВВЭР). Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2216 (1981, 30 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27528-87 = СТ СЭВ 2444-80, ИДТ	Турбины гидравлические поворотнo-лопастные, радиально-осевые. Типы. Основные параметры	Утв.: Постановление № 4607 (1987, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2541 (1989, 27 сентября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»,

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31901-2013	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31922-2012	Бревна для столбов пропитанные. Технические условия	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 230–од (2014, 7 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33105-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 34365-2017	Турбины тепловые промышленного применения (паровые турбины, газовые турбины со ступенями давления). Общие требования	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34433-2018	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Подстанции трансформаторные комплектные напряжением от 35 до 220 кВ. Общие технические условия	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 4.171-85	СПКП. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы	Утв.: Постановление № 3030 (1985, 25 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам)

	возбуждения. Номенклатура показателей	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.425-86	СПКП. Турбины гидравлические. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 746 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.427-86	СПКП. Оборудование гидравлических турбин. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 767 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.581-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	Принят: Протокол № 23 (2003, 22 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2005, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.582-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	Принят: Протокол № 23 (2003, 22 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2005, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ ISO	Турбины газовые. Сбор данных и	Принят: Протокол № 52 (2017, 30

19860-2017 = ISO 19860:2005, IDT	требования к системе контроля изменений для газотурбинных установок	ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3977-3-2017 = ISO 3977-3:2004, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 3 : Требования к проектированию	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3977-4-2017 = ISO 3977-4:2002, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 4 : Топливо и условия окружающей среды	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3977-7-2017 = ISO 3977-7:2002, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 7 : Техническая информация	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3977-8-2017 = ISO 3977-8:2002, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 8 : Контроль, испытания, монтаж и ввод в эксплуатацию	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 8528-5-2017 = ISO 8528-5:2013, IDT	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ Р 50783-95	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 295 (1995, 14 июня) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 54974-2012	Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Термины и определения	Утв.: Приказ № 279-ст (2012, 10 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ГОСТ Р 55018-2012	Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55170-2012	Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Маркировка	Утв.: Приказ № 1138-ст (2012, 23 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ГОСТ Р 55171-2012	Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Сварные соединения. Контроль качества. Общие требования	Утв.: Приказ № 1140-ст (2012, 23 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 = IEC 61730-1:2004, IDT	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1 : Требования к конструкции	Утв.: Приказ № 1370-ст (2013, 8 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Критерии	Критерии оценки степени риска в области энергосбережения и повышения энергоэффективности : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика Комитета государственного энергетического надзора по согласованию технико-экономического обоснования и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии	Утв.: Приказ № 46-п (2010, 4 июня) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по испытанию и наладке тепловоздушного режима главных корпусов ТЭС	Утв.: Приказ № 135-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ОНТП 5-78	Общесоюзные нормы технологического проектирования подстанций с высшим напряжением 35-750 кВ (издание 3, переработанное и дополненное)	Утв.: Протокол № 79 (1978, 08 августа) / Научно-технический совет, Министерство энергетики и электрификации СССР
ОНТП ВЛ-78	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	Утв.: Протокол № 8 (1978, 30 января) / Научно-технический совет, Министерство энергетики и электрификации СССР
П-1-88	Рекомендации по расчету и конструированию сборно-монолитных железобетонных элементов стен и перекрытий сооружений АЭС	Утв.: (1988, 1 июля) / Главный инженер, Московское отделение, институт «Атомэнергопроект», Министерство атомной энергетики СССР
Пособие к СНиП 2.04.02-84	Пособие по проектированию градирен	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по

		делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила выбора площадки размещения ядерных установок и пунктов захоронения	Утв.: Постановление № 301 (2016, 24 мая) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила определения размеров земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи	Утв.: Приказ № 671 (2015, 26 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила организации и функционирования рынка электрической мощности : с изм. 2019-06-17	Изменен: Приказ № 222 (2019, 17 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей : с изм. 2019-03-07	Изменен: Приказ № 77 (2019, 7 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения расследования и учета технологических нарушений в работе единой электроэнергетической системы, электростанций, районных котельных, электрических и тепловых сетей : с изм. 2019-07-23	Изменен: Приказ № 251 (2019, 23 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении конденсационных тепловых электростанций на собственные нужды энергоблоков по соблюдению расхода электроэнергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов Государственного энергетического реестра : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении электростанций по соблюдению нормативного расхода электрической энергии на собственные нужды электростанций при максимальной нагрузке, в % от суммарной нагрузки. Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении подстанций на собственные нужды по соблюдению нормативного расхода электроэнергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении энергоаудиторских организаций. Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении учебных центров : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при обращении с источниками ионизирующего излучения : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РД 122.04.04.181-03	Инструкция по организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей. Книга 1	Утв.: Приказ № 105 (2003, 30 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 122.04.04.181-03	Инструкция по организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей. Книга 2 (приложения)	Утв.: Приказ № 105 (2003, 30 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.22.302-02	Методика выполнения наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений тепловых электростанций Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 172 (2002, 5 августа) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34.10.171	Типовые нормы и нормативы потребности в резервном электрооборудовании подстанций 6-110 кВ сельских электрических сетей	Утв.: (1975, 28 октября) / Заместитель министра энергетики, Министерство энергетики и электрификации СССР
РДС РК 4.04-185-2003	Нормы технологического проектирования электрических сельских сетей Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
РДС РК 4.04-191-2002	Методические указания по проектированию городских и поселковых электрических сетей	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Руководство	Руководство по проектированию, строительству и эксплуатации заземлений в установках проводной связи и радиотрансляционных узлов	Утв.: 1971 / Министерство связи СССР
СН РК 4.01-06-2011	Нормы проектирования и эксплуатации установок солнечного горячего водоснабжения	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 ноября) / Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
СН РК 4.02-05-2013	Котельные установки	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с

		2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.04-07-2013	Электротехнические устройства	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.04-08-2014	Проектирование электроснабжения промышленных предприятий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.04-10-2013	Электростанции тепловые	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.02-109-2014	Проектирование и строительство городских тепловых сетей в зонах с высоким уровнем грунтовых вод : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-108-2014	Проектирование электроснабжения промышленных предприятий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-109-2013	Правила проектирования силового и осветительного оборудования	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой:

	промышленных предприятий : с изм. 2017-09-07	Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 4.04-110-2013*	Электростанции тепловые : с изм. 2019-04-01	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 4.04-111-2014	Технологическое проектирование дизельных станций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-112-2014	Проектирование ветряных электростанций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-113-2014	Проектирование солнечных электростанций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-114-2014	Отвод земель для электрических сетей напряжением 0,4-1150 кВ : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-

		коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1145-2002	Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Термины и определения	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2702-2015	Камеры сборные одностороннего обслуживания. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC/TS 62257-9-5-2012 = IEC/TS 62257-9-5:2007, IDT	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-5 : Интегрированная система. Выбор переносных фотогальванических (PV) фонарей для проектов сельской электрификации	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК) Введен впервые
СТ РК IEC/TS 62257-9-6-2012 = IEC/TS 62257-9-6:2008, IDT	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-6 : Интегрированная система. Выбор фотогальванических индивидуальных систем электрификации (PV-IES)	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51597-2013 = ГОСТ Р 51597:2000, IDT	Нетрадиционная энергетика. Модули солнечные фотоэлектрические. Типы и основные размеры	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51990-2008 = ГОСТ Р 51990:2002, IDT	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Классификация	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51991-2008 = ГОСТ Р 51991:2002, IDT	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК/ТУ 62257-6-2011 = IEC/TS 62257-	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности.	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации,

6:2005, ИДТ	Часть 6. Приемка, эксплуатация, техническое обслуживание и замена	Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК МЭК/ТУ 62257-2-2011 = IEC/TS 62257-2:2004, ИДТ	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 2. Требования к системам электрификации	Утв.: Приказ № 317-од (2011, 29 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК/ТУ 62257-3-2011 = IEC/TS 62257-3:2004, ИДТ	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 3: Разработка проекта и управление проектом	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК МЭК/ТУ 62257-4-2011 = IEC/TS 62257-4:2005, ИДТ	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 4: Выбор и проектирование системы	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК МЭК/ТУ 62257-5-2011 = IEC/TS 62257-5:2005, ИДТ	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 5: Защита от поражения электрическим током	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК СТБ МЭК/ТУ 62257-1-2011 = СТБ МЭК/ТУ 62257-1:2008, ИДТ	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 1. Общие положения	Утв.: Приказ № 294-од (2011, 14 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

06. Склады

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 02-85	Ведомственные нормы технологического проектирования общетоварных складов	Утв.: Приказ № 254 (1985, 15 ноября) / Министерство торговли СССР
ОНТП 01-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования складов тарно-штучных и длинномерных грузов	Утв.: Постановление № 74 (1986, 11 июля) / Государственный комитет СССР по материально-техническому снабжению
ОНТП 6-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования складских комплексов и ремонтно-механических мастерских шахт, рудников и обогатительных фабрик горнодобывающей промышленности	Утв.: Протокол (1985, 5 мая) / Министерство угольной промышленности СССР
СН РК 3.02-29-2012	Складские здания	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство

		национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-129-2012	Складские здания : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

07. Объекты машиностроения

Обозначение	Наименование	Примечание
ОНТП 01-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Кузнечно-прессовые цехи	Утв.: Государственный институт по проектированию заводов автомобильной промышленности
ОНТП 02-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Деревообрабатывающие цехи	Утв.: Протокол № 6 (1986, 18 марта) / Министерство автомобильной промышленности СССР
ОНТП 03-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Окрасочные цехи	Утв.: Протокол № 7 (1986, 31 марта) / Министерство автомобильной промышленности СССР
ОНТП 04-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи холодной листовой штамповки металла	Утв.: Протокол № 11986, 11 февраля) / Министерство автомобильной промышленности СССР
ОНТП 05-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи металлопокрытий	Утв.: Протокол № 2 (1986, 5 марта) / Министерство автомобильной промышленности СССР
ОНТП 06-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по производству специального технологического и нестандартизированного оборудования, средств механизации и автоматизации и оргтехоснастки	Утв.: Протокол № 9 (1986, 31 марта) / Министерство автомобильной промышленности СССР
ОНТП 07-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Литейные цехи и склады шихтовых и формовочных материалов	Утв.: Протокол № 8 (1986, 31 марта) / Министерство автомобильной промышленности СССР
ОНТП 08-87	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по ремонту трубопроводов, санитарно-технических устройств и теплоэнергетического оборудования	Утв.: Протокол № 1 (1987, 11 марта) / Министерство автомобильной промышленности СССР
ОНТП 09-88	Общесоюзные нормы технологического проектирования	Утв.: Протокол № 12

	предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Сборочно-сварочные цехи	(1988, 7 декабря) / Министерство автомобильной промышленности СССР
--	---	--

08. Объекты горнодобывающей промышленности и производству продукции из рудного и нерудного сырья

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 19-86	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство керамических плиток	Утв.: Приказ № 83 (1986, 5 февраля) / Министерство промышленности строительных материалов СССР
ВНТП 20-86	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство санитарных керамических изделий	Утв.: Приказ № 83 (1986, 5 февраля) / Министерство промышленности строительных материалов СССР
ВНТП 21-86	Нормы технологического проектирования флотационных фабрик для руд цветных металлов	Утв.: Протокол № 97 (1986, 28 февраля) / Министерство цветной металлургии СССР
ВНТП 35-86	Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки	Одобрены: Письмо № 45-164 (1986, 31 января) / Госстрой СССР; ГКНТ; Письмо № II-22/52 (1986, 28 января) / Госгортехнадзор СССР Утв.: Протокол № 89 (1986, 28 февраля) / Министерство цветной металлургии СССР
ВНТП 37-86	Нормы технологического проектирования рудников цветной металлургии с подземным способом разработки	Утв.: Протокол № 48 (1986, 12 февраля) / Министерство цветной металлургии СССР
ВСН 513-88	Проектирование монтажных площадок угольных разрезов для комплектно-блочного монтажа горнотранспортного оборудования. Технические требования	Утв.: (1988, 21 ноября) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР ; Министерство угольной промышленности СССР
ГОСТ 616-83	Стойки рудничные деревянные. Технические условия	Утв.: Постановление № 850 (1983, 18 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ИТС 4-2015	Производство керамических изделий : Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям	Утв.: Приказ № 1574 (2015, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые. Для добровольного применения в РФ
ИТС 6-2015	Производство цемента : Информационно-	Утв.: Приказ № 1576 (2015, 15

	технический справочник по наилучшим доступным технологиям	декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые. Для добровольного применения в РФ
ИТС 7-2015	Производство извести : Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям	Утв.: Приказ № 1577 (2015, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые. Для добровольного применения в РФ
Методические рекомендации	Методические рекомендации по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки	Утв.: Приказ № 42 (2013, 19 сентября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан
Нормы	Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий с подземным способом разработки (методические рекомендации)	Утв.: Приказ № 46 (2008, 4 декабря) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан
ОНТП 1-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающей промышленности	Утв.: (1986, 31 марта) / Министерство угольной промышленности СССР
ОНТП 4-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий	Утв.: (1986, 31 марта) / Министерство угольной промышленности СССР
ОНТП-10-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству извести	Утв.: Приказ № 838 (1985, 30 декабря) / Министерство промышленности строительных материалов СССР
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, ведущих горные работы подземным способом. Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, ведущих горные работы открытым способом : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Р РК 218–44–2005	Рекомендации по производству минеральных порошков на основе отходов промышленного производства	Утв. и введен в действие: (2005-12-05), Приказ № 173, Председатель, Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
СанПиН 5.01.026-99	Проектирование, строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация добычных полигонов подземного выщелачивания радиоактивных руд. СНП-	Утв.: № 5.01.026.98 (1998, 25 июня) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан

	ПВ-99	
СТ РК 1272-2004	Радиационная оценка месторождений сырья для производства строительных материалов	Утв.: Приказ № 386 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

09. Подземные горные выработки

Обозначение	Наименование	Примечание
Пособие к СНиП 2.02.01-83, 2.06.14-85	Пособие по проектированию защиты горных выработок от подземных и поверхностных вод и водопонижения при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН РК 2.03-04-2013	Подземные горные выработки	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.03-05-2013	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.03-06-2012	Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.03-06-2012	Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.03-09-2013	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод	Утв.: Приказ № 407 (2013, 28 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 3.02-10-2001	Инструкция по проектированию объектов отраслей экономики, размещаемых в отработанных горных выработках	Утв.: Приказ № 44 (2002, 18 февраля) / Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан

СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СП РК 2.03-103-2013	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.03-106-2013	Подземные горные выработки : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.04-101-2014	Защитные сооружения гражданской обороны : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

10. Сельскохозяйственные сооружения

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 02-86	Нормы технологического проектирования комбикормовых предприятий	Утв.: (1985, 21 ноября) / Министерство хлебопродуктов СССР
ВСН 116-81	Инструкция по проектированию противорадиационных укрытий для производственных зон колхозов и совхозов	Утв.: (1981, 14 августа) / Министерство сельского хозяйства СССР
ВСН 38-87	Технология изготовления, транспортирование и монтаж сборных железобетонных элементов для решетчатых полов животноводческих зданий	Утв.: (1987, 1 июля) / Отдел по капитальному строительству и реконструкции, Государственный агропромышленный комитет СССР
ВСН 514-89 = ВСН 25-89	Требования к проектированию объектов по производству минеральных удобрений с применением блоков. Технология производства	Утв.: (1989, 24 марта) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР; (1989, 17 марта) / Министерство по производству минеральных удобрений СССР Введены впервые
Пособие к СНиП 2.10.04-85	Пособие по проектированию теплиц и парников	Утв.: Приказ № 96 (1986, 27 мая) / Всесоюзный центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования тепличных

		комбинатов и агропромышленных комплексов Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СанПиН 1.11.088-97	Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов	Утв.: 1997 / Главный Государственный санитарный врач, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СН РК 3.02-30-2014	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.02-31-2011	Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.02-32-2014	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.02-33-2014	Теплицы и парники	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.02-34-2014	Предприятия по убою скота и первичной переработке продуктов убоя	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.01-104-2012	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство

		национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-130-2014	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-131-2012	Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-132-2014	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-133-2014	Теплицы и парники : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-134-2014	Предприятия по убою скота и первичной переработке продуктов убоя : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

11. Объекты пищевой промышленности

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 04-86	Ведомственные нормы технологического проектирования заготовок предприятий общественного питания по производству полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий	Утв.: Приказ № 44 (1986, 28 февраля) / Министерство торговли СССР
ВНТП 40-91	Нормы технологического проектирования заводов (цехов) безалкогольных напитков	Утв.: письмо № 070-41/1 (1991, 2 октября) / Главагропромнаучпроект, Министерство сельского хозяйства и продовольствия СССР
ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	Утв.: Постановление № 429-ст (1999, 24 ноября) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического

		регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам производства кондитерских изделий, условиям производства, расфасовки, транспортировки, хранения, реализации, утилизации и уничтожения кондитерских изделий : с изм. 2018-09-03	Изменен: Приказ № КР ДСМ-9 (2018, 3 сентября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СН РК 3.02-35-2013	Холодильники	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.02-135-2013	Холодильники : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

12. Обращение с отходами

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.1.048-85	ССБТ. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров.	Утв.: Постановление № 4135 (1985, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ИТС 9-2015	Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов) : Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям	Утв.: Приказ № 1579 (2015, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые. Для добровольного применения в РФ
Кадастровое дело	Кадастровое дело по объектам размещения отходов : с изм. 2019-06-06	Изменен: Приказ № 209 (2019, 6 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика определения технических и технологических норм расхода материальных ресурсов для предприятий по сбору, вывозу и захоронению коммунальных отходов	Утв.: Приказ № 394-нк (2013, 27 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики

		Казахстан) Введен впервые
Методика	Методика по проведению газового мониторинга для каждой секции полигона твердых бытовых отходов : с изм. 2016-01-25	Утв.: Приказ № 6-п (2012, 12 января) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов : с изм. 2019-05-02	Изменен: Приказ № 149 (2019, 2 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета тарифов на сбор, вывоз и захоронение твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 10 (2016, 15 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчёта допустимых концентраций вредных веществ в производственных сточных водах, сбрасываемых в системы водоотведения населённых пунктов и расчёта оплаты за дополнительную очистку при их превышении	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по организации региональной системы управления коммунальными отходами	Утв.: Приказ № 298, прил. 31 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по применению экологические требования по сбору, упаковке, транспортировке, хранению и захоронению биологических отходов животноводческого происхождения	Утв.: Приказ № 298, прил. 32 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по отбору проб производственных сточных вод перед сбросом их в системы водоотведения населённых пунктов	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Методические указания	Методические указания по применению экологических требований к полигонам размещения отходов	Утв.: Приказ № 298, прил. 33 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по рекультивации свалок в населенных пунктах	Утв.: Приказ № 394-нк (2013, 27 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан) Введен впервые
Нормы	Нормы объемов накопления твердых бытовых отходов по городу Алматы	Утв.: Постановление № 8/1514 (2006, 20 декабря) / Акимат города Алматы
Перечень	Перечень отходов для размещения на полигонах различных классов : с изм. 2017-08-24	Изменен: Приказ № 296 (2017, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.01.28-85	Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и	Утв.: Приказ № 47 (1984, 15 июня) / Государственный комитет СССР по

	захоронению токсичных промышленных отходов	делам строительства
Правила	Правила транспортировки радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Утв.: Приказ № 75 (2016, 22 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Программа	Программа модернизации системы управления твердыми бытовыми отходами на 2014 - 2050 годы	Утв.: Постановление № 634 (2014, 9 июня) / Правительство Республики Казахстан
РНД 03.3.0.4.01-96	Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления	Утв.: (1997, 29 августа) / Вице-министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления	Утв.: Приказ № 187 (2018, 23 апреля) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 3.01.001.04	Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, транспортировке, хранению и захоронению отходов медицинских организаций	Утв.: Приказ № 19 (2004, 13 января) / Министр (и.о.), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 3.01.016.97*	Санитарные правила устройства и содержания полигонов для твердых бытовых отходов	Утв.: (1997, 29 апреля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 5.05.005-98	Методика дозиметрического контроля радиоактивного загрязнения металлолома	Утв.: № 5.05.005-98 (1998, 24 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СН РК 1.04-01-2013	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 1.04-15-2013	Полигоны для твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 394 (2013, 27 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
СН РК 1.04-21-2013	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	Утв.: Приказ № 407 (2013, 28 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахста
СН РК 4.05-05-2003	Мусороперегрузочные станции. Нормы проектирования	Утв.: Приказ № 251 (2004, 1 сентября) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СП РК 1.04-109-	Полигоны по обезвреживанию и	Введен в параллельное действие с

2013	захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию : с изм. 2017-09-07	существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.01-106-2018	Проектирование сооружений для очистки поверхностных сточных вод	Утв.: Приказ № 256-НК (2018, 13 декабря) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СПОРО 5.01.011-97	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-97)	Утв.: № 5.01.011-97 (1997, 12 сентября) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СТ РК 1504-2006 = ГОСТ Р 51769-2001 MOD	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения	Утв.: Приказ № 249 (2006, 26 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 16075-1-2017 = ISO 16075-1:2015, IDT	Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 1 : Основы проекта по повторному использованию очищенных сточных вод для орошения	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16075-2-2017 = ISO 16075-2, IDT	Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 2 : Разработка проекта	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Экологические нормативы	Экологические нормативы и экологические требования по хозяйственной и иной деятельности, связанной с подземным захоронением отходов : с изм. 2017-06-14	Утв.: Приказ № 57 (2014, 13 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан) Изменен: Приказ № 201 (2017, 14 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

3.02-05 Нормативные документы жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 47-86 (р)	Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир, домов) по заказам населения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
Инструкция	Инструкция по организации и проведению	Утв.: Приказ № 5 (2012, 10

	работ при содержании придомовых территорий	января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
Квалификационные требования	Квалификационные требования, предъявляемые к рекомендуемой жилищной инспекцией кандидатуре председателя правления кооператива собственников помещений (квартир)	Утв.: Приказ № 215 (2012, 29 мая) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Критерии	Критерии оценки степени риска в сфере управления жилищным фондом	Утв.: Приказ № 787, прил. 1 (2015, 23 декабря) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Лист голосования	Лист голосования при проведении письменного опроса собственников помещений (квартир) : форма	Утв.: Приказ № 243, прил. 2 (2015, 20 марта) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика инвентаризации жилищного фонда	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Методика	Методика определения уровня качества коммунальных услуг	Утв.: Приказ № 5 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства). Введен впервые
Методика	Методика по организации деятельности КСК и органов управления объектом кондоминиума	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методика	Методика пропорционального распределения жилищ из государственного жилищного фонда или жилищ, арендованных местным исполнительным органом в частном жилищном фонде : с изм. 2019-04-30	Изменен: Приказ № 258 (2019, 30 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Методика	Методика расчета платежей за коммунальные услуги при комбинированной системе учета их потребления по приборам учета и нормативам	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика расчета размера платы за пользование жилищем из государственного жилищного фонда : с изм. 2013-10-26	Изменен: Приказ № 274/ОД (2013, 26 октября) / первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан -

		Министр регионального развития Республики Казахстан
Методика	Методика расчета расходов на оплату коммунальных услуг, потребленных на содержание общего имущества объекта кондоминиума (общедомовые нужды)	Утв.: Приказ № 155-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство регионального развития Республики Казахстан) Введен впервые
Методика	Методика расчета сметы расходов на содержание общего имущества объекта кондоминиума	Утв.: Приказ № 246 (2015, 26 марта) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета среднего изменения дифференцированных тарифов на отдельные виды коммунальных услуг	Утв.: Приказ № 40 (2016, 26 февраля) / председатель (и.о.), Комитет по статистике, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по разработке и внедрению автоматизированных систем учета коммунальных услуг	Утв.: Приказ № 155-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
Отчет	Отчет по управлению объектом кондоминиума : форма	Утв.: Приказ № 243, прил. 3 (2015, 20 марта) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Перечень	Перечень юридических лиц, исчисляющих налог по ставкам физических лиц, по объектам налогообложения, предоставленным в рамках реализации государственных и (или) правительственных программ жилищного строительства по договорам долгосрочной аренды жилища физическому лицу, являющемуся участником такой программы : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 549 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила выдачи разрешения на привлечение денег дольщиков	Утв.: Приказ № 352 (2016, 29 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила государственной регистрации объекта кондоминиума : с изм. 2018-07-18	Изменен: Приказ № 362 (2016, 27 мая) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан ; Приказ № 1104 (2018, 18 июля) / министр, Министерство

		юстиции Республики Казахстан
Правила	Правила предоставления жилищно-коммунальных услуг (эксплуатация, содержание жилого дома и земельного участка, тепло-, электро-, водо-, газоснабжение, канализация, мусороудаление, лифты)	Утв.: (1996, 1 июля) / Министр строительства, жилья и застройки территорий Республики Казахстан
Правила	Правила предоставления жилищных сертификатов	Утв.: Приказ № 417 (2019, 20 июня) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила предоставления и пользования жилищем из государственного жилищного фонда или жилищем, арендованным местным исполнительным органом в частном жилищном фонде : с изм. 2019-04-29	Изменен: Постановление № 230 (2019, 29 апреля) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила содержания общего имущества объекта кондоминиума	Утв.: Приказ № 108 (2015, 19 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила технической эксплуатации жилищного фонда	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере управления жилищным фондом	Утв.: Приказ № 787, прил. 2 (2015, 23 декабря) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Протокол	Протокол собрания собственников помещений (квартир) : форма	Утв.: Приказ № 243, прил. 1 (2015, 20 марта) / Министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по определению перечня общего имущества ограниченного пользования	Утв.: Приказ № 155-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства и управлению земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Введены впервые
СГУ	Стандарты государственных услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства : с изм. 2016-01-20	Утв.: Приказ № 319 (2015, 9 апреля) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 20 (2016, 20 января) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан

		Казахстан
Словарь	Понятийный словарь терминов, употребляемых в жилищно-коммунальном хозяйстве	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
СН РК 3.02-02-2013	Технические требования, предъявляемые к жилищам	Утв.: Приказ № 391-нк (2013, 25 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1743-2009 = ГОСТ Р 51517-2000, MOD	Услуги жилищно-коммунальные. Общие технические требования и методы контроля	Утв.: Приказ № 348-од (2009, 13 июля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые.
СТ РК ГОСТ Р 52059-2010 = ГОСТ Р 52059-2003, IDT	Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 351од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
Типовая форма	Типовая форма договора управления объектом кондоминиума	Утв.: Приказ № 242 (2015, 20 марта) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовое положение	Типовое положение о жилищной инспекции	Утв.: Приказ № 241 (2015, 20 марта) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовой договор	Типовой договор технического обслуживания газопотребляющих систем и газового оборудования коммунально-бытовых и бытовых потребителей	Утв.: Приказ № 117, прил. 3 (2014, 12 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики
Типовой договор	Типовой договор сотрудничества между органом управления объектом кондоминиума и субъектами рынка, поставляющими услуги конечным потребителям : по по газоснабжению, по обслуживанию лифтов, по мусороудалению, по теплоснабжению, по электроснабжению, по водоснабжению и водоотведению	Утв.: Приказ № 109, прил. 1-6 (2015, 19 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовые правила	Типовые правила расчета норм потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению для потребителей, не имеющих приборов	Утв.: Приказ № 292 (2015, 31 марта) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан

	учета	
Типовые правила	Типовые правила расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета : с изм. 2015-08-13	Изменен: Приказ № 605 (2015, 13 августа) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Формы	Типовые формы протокола собрания собственников помещений (квартир) и листа голосования при проведении письменного опроса собственников помещений (квартир), отчета по управлению объектом кондоминиума	Утв.: Приказ № 243 (2015, 20 марта) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан

3.02-06 Проектная документация для типового строительства

06-1 Типовое проектирование в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
Реестр	Реестр приказов об утверждении типовых проектов на 2014-2015 г. (КДС и ЖКХ)	Утв.: (2016) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 1.02-01-2016	Типовое проектирование	Утв.: Приказ № 31-нк (2016, 12 июля) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-106-2013	Типовое проектирование : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.02-107-2013	Правила типовой проектной документации : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

06-2 Перечни типовых проектов Республики Казахстан

Обозначение	Наименование	Примечание
АГСК 3.1-2011 (KAZGOR)	Строительные конструкции и изделия. Перечень проектной документации типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства (По состоянию на 1 октября 2011 г.)	Принят: Протокол № 6 (2011, 15 сентября) / Архитектурный и научно-технический совет, ТОО «Проектная академия «KAZGOR»
Перечень	Перечень проектной документации типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для	Принят: Протокол № 6 (2011, 15 сентября) / Архитектурный и научно-технический совет, ТОО «Проектная

	всех видов строительства (По состоянию на 1 октября 2011 г.)	академия «KAZGOR»
Перечень	Перечень типовых проектов, разработанных АО «КазНИИСА» (2010-2015 г.)	Утв.:2015 / АО «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры»
ТП РК-2013	Перечень типовых проектов	Утв.: Приказы (2014) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТП РК-2014	Перечень типовых проектов	Утв.: Приказы (2014-2015) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТП РК-2015	Перечень типовых проектов	Утв.: Приказы (2015) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТП РК-2016	Перечень типовых проектов	Утв.: Приказы (2016) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТП РК-2017	Перечень типовых проектов	Утв.: Приказы (2017) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТП РК-2018	Перечень типовых проектов	Утв.: Приказы (2018) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

06-3. ТП РК-2018. Основные показатели

Обозначение	Наименование	Примечание
ТП РК 4.416-416-6 (IVA, IVГ)-2018	Модульное пожарное депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций для IVA, IVГ климатических подрайонов с обычными геологическими условиями : технико-экономические показатели	Утв.: Приказ № 287-Пир (2019, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК 4.416-416-6 (IB, IIIA, IIIB)-2018	Модульное пожарное депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций для IB, IIIA, IIIB климатических подрайонов с обычными геологическими условиями : технико-	Утв.: Приказ № 281-Пир (2019, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и

	экономические показатели	инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК 4.416-416-6 (ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ)-9С-2018	Модульное пожарное депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций для ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ климатических подрайонов с сейсмической активностью 9 баллов : технико-экономические показатели	Утв.: Приказ № 278-ПІР (2019, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК-2.26-23 (ІВА, ІVГ)-2018	Здания Института судебной экспертизы на 150 сотрудников» для ІВА, ІVГ климатических подрайонов с обычными геологическими условиями : технико-экономические показатели	Утв.: Приказ № 283-ПІР (2019, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК-2.26-23 (ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ) 9С-2018	Здания Института судебной экспертизы на 150 сотрудников» для ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ климатических подрайонов с сейсмической активностью 9 баллов : технико-экономические показатели	Утв.: Приказ № 286-ПІР (2019, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК-4.416-416-6 (ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ, ІІВ, ІІВ, ІVГ)-8С-2018	Модульное пожарное депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций для ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ, ІІВ, ІІВ, ІVГ климатических подрайонов с сейсмической активностью 8 баллов : технико-экономические показатели	Утв.: Приказ № 279-ПІР (2019, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК-4.416-416-6 (ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ, ІІВ, ІІВ, ІVА, ІVГ)-7С-2018	Модульное пожарное депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций для ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ, ІІВ, ІVА, ІVГ климатических подрайонов с сейсмической активностью 7 баллов : технико-экономические показатели	Утв.: Приказ № 280-ПІР (2019, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстана
ТП РК-5.503-9.9 (ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ, ІІВ, ІVА, ІVГ) 7С-2018	Объекты дорожного сервиса для категории «А» для ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ, ІІВ, ІVА, ІVГ климатических подрайонов с сейсмической активностью 7 баллов : технико-экономические показатели	Утв.: Приказ № 6-ПІР (2019, 10 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК-5.503-9.9 (ІВ, ІІА, ІІВ)-2018	Объекты дорожного сервиса для категории «А» для ІВ, ІІА, ІІВ климатических подрайонов с обычными условиями : технико-экономические показатели	Утв.: Приказ № 4-ПІР (2019, 10 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК-5.503-9.9 (ІВ, ІІВ, 111А, ІІВ, ІІВ, ІVГ) 8С-	Объекты дорожного сервиса для категории «А» для ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ, ІІВ, ІVГ климатических подрайонов с	Утв.: Приказ № 7-ПІР (2019, 10 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-

2018	сейсмической активностью 8 баллов : техничко-экономические показатели	коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК-5.503-9.9 (ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ)-2018	Объекты дорожного сервиса для категории «А» для ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ климатических подрайонов с сейсмической активностью 9 баллов : техничко-экономические показатели	Утв.: Приказ № 8-ПІР (2019, 10 января) / Комитет по делам строительства и жилищно- коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТП РК-5.503-9.9 (МА, МГ)-2018	Объекты дорожного сервиса для категории «А» для ІVА, ІVГ климатических подрайонов с обычными геологическими условиями : технико- экономические показатели	Утв.: Приказ № 5-ПІР (2019, 10 января) / Комитет по делам строительства и жилищно- коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТСК, ТСИ, ТСУ- РК-100-9КП-02 (ІVА, ІVГ)-2018	Типовые серии сборных железобетонных конструкций (панели наружных и внутренних стен типового этажа) для ІVА, ІVГ климатических подрайонов с обычными геологическими условиями : основные характеристики	Утв.: Приказ № 17-НК (2019, 14 января) / Комитет по делам строительства и жилищно- коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТСК, ТСИ, ТСУ- РК-100-9КП-02 (ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ) 9с-2018	Типовые серии сборных железобетонных конструкций (панели наружных и внутренних стен типового этажа) для ІВ, ІІВ, ІІА, ІІВ климатических подрайонов с сейсмической активностью 9 баллов : основные характеристики	Утв.: Приказ № 21-НК (2019, 14 января) / Комитет по делам строительства и жилищно- коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТСК, ТСИ, ТСУ- РК-100-9КП-02 (ІВ, ІІА, ІІВ)- 2018	Типовые серии сборных железобетонных конструкций (панели наружных и внутренних стен типового этажа) для ІВ, ІІА, ІІВ климатических подрайонов с обычными геологическими условиями : основные характеристики	Утв.: Приказ № 18-НК (2019, 14 января) / Комитет по делам строительства и жилищно- коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

04. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ВНЕШНИЕ СЕТИ. ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

4.01 Внутренние и наружные сети водоснабжения и канализации. Санитарно-техническое оборудование

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 33/10- 2.2.10-88	Водоснабжение. Групповые водопроводы сельскохозяйственного	Утв.: совм. приказ № 533/254 (1988, 8 августа) / Государственный

	водоснабжения. Нормы проектирования	агропромышленный комитет СССР ; Министерство водного хозяйства СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ВСН 35-86	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по монтажу пластмассовых трубопроводов на объектах Госагропрома СССР	Утв.: (1986, 15 августа) / Отдел по капитальному строительству и реконструкции, Государственный агропромышленный комитет СССР Введены впервые
ГОСТ 1153-76	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 11614-94	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	Принят: (1994, 17 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Постановление № 5-2 (1995, 25 мая) / Министерство строительства, жилья и застройки территорий Республики Казахстан
ГОСТ 12.3.006-75	ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15062-2017	Сиденья для унитазов. Технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 15062-83*	Сиденья для унитазов. Технические условия	Введен в РК: (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики

		Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 15167-93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 251 (2004, 1 сентября) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен в РК: (1993, 10 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1811-97	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	Принят: (1997, 23 апреля) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Постановление (1998, 1 марта) / Комитет по жилищной и строительной политике, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 18297-96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 19681-2016	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 21485-2016	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 23289-2016	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 23695-2016	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 23695-94	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	Принят (1994, 17 марта) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 25150-82	Канализация. Термины и определения	Утв.: Постановление № 805 (1982, 24

		февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25151-82 = СТ СЭВ 2084-80, IDT	Водоснабжение. Термины и определения	Утв.: Постановление № 830 (1982, 25 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25298-82	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) (РМ 1/1992) Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25809-96	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры	Принят: (1996, 15 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26790-85	Техника течеискания. Термины и определения	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28361-89 = IEC 379-87, IDT	Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	Утв.: Постановление № 3590 (1989, 7 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30493-2017	Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 30493-96	Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры	Принят: (1996, 11 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30813-2002 = ISO 6107-1-8:1996, IDT	Вода и водоподготовка. Термины и определения	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21 октября 1993 г.) Введен в РК (2002, 30 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31856-2012 = EN 26:1997*, MOD	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31952-2012	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32972-2014 = EN 13598-2:2009, NEQ	Колодцы полимерные канализационные. Технические условия	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 3634-99	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневосточных колодцев. Технические условия	Принят: (1999, 2 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию и сертификации в строительстве

		Введен в РК: (2002, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60745-2-21-2014 = IEC 60745-2-21:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	Принят: Постановление № 64-ст (2002, 18 февраля) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Инструкция	Инструкция "О порядке выдачи и согласования технических условий на подключение объектов к системам водоснабжения и водоотведения в городах и районных центрах Республики Казахстан"	Утв.: (1997, 30 декабря) / Председатель, Комитет по жилищной и строительной политике, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от электрохимической коррозии	Утв.: Приказ № 822 (1979, 21 декабря) / Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
Методика	Методика обследования и оценки технического состояния систем водоснабжения и водоотведения (сети и сооружения на сетях)	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика определения технических и технологических норм расходов материальных ресурсов при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика определения эксплуатационных норм водопотребления и водоотведения (ЭНВН) населенных пунктов	Утв.: Приказ № 539 (2011, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
Методика	Методика оценки технологической эффективности работы сооружений подготовки питьевой воды и очистных сооружений водоотведения	Утв.: Приказ № 394-нк (2013, 27 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Республики Казахстан)

Методика	Методика по бестраншейной прокладке и санации инженерных коммуникаций	Утв.: Приказ № 539 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения	Утв.: Приказ № 545 (2016, 30 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Методика	Методика расчета объемов предоставленных услуг водоснабжению и (или) водоотведению населенных пунктов : с изм. 2019-07-31	Изменен: Приказ № 592 (2019, 31 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Методика	Методика расчета производственных расходов и нормативных технических потерь воды при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Утв.: Приказ № 539 (2011, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методика	Методика расчета уровня временного понижающего коэффициента к тарифам (ценам, ставкам сборов) на услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам	Утв.: Приказ № 176, прил. 2 (2018, 4 мая) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по содержанию и технической эксплуатации фонтанов	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введены впервые
методика	Недискриминационная методика расчета тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней на регулируемые услуги (товары, работы) водоснабжения и (или) водоотведения	Утв.: Приказ № 175 (2018, 4 мая) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Нормативы	Нормативы численности персонала организации, осуществляющей эксплуатацию и ремонт оборудования комплексов по опреснению морской воды и приготовлению питьевой и технической воды	Утв.: Приказ № 412 (2015, 29 мая) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Нормы	Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для отдельных отраслей экономики	Утв.: Приказ № 431 (2016, 11 октября) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
НТП РК 03-04-3.1-2011 (к СН РК EN 1993-4-3/2011)	Проектирование трубопроводов. Часть 1-8. Проектирование стальных трубопроводов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 4.01-01-2013	Пособие по проектированию автоматизации систем водоснабжения	Утв.: Приказ № 394-НК (2013, 27 декабря) / Комитет по делам

	(к СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»)	строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
НТП РК 4.01-02-2013	Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды (к СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»)	Утв.: Приказ № 394-НК (2013, 27 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
НТП РК 4.01-03-2013	Пособие по проектированию автоматизации систем водоотведения (к СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»)	Утв.: Приказ № 394-НК (2013, 27 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Республики Казахстан
НТП РК 4.01-04-2014 (к СНиП РК 4.01-02-2009 и СН РК 4.01-03-2011)	Проектирование диспетчеризации и телемеханизации систем водоснабжения и водоотведения	Утв.: Приказ № 155 (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство регионального развития Республики Казахстан) Введен впервые
НТП РК 4.01-05-2014 (к СНиП РК 4.01-02-2009 и СН РК 4.01-03-2011)	Проектирование внеплощадочных систем водоснабжения и водоотведения	Утв.: Приказ № 155 (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
ОСТ РК 7.20.09-2005	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Порядок	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций модернизации и развития систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Пособие	Пособие к СН 527-80 по расчету на прочность технологических стальных трубопроводов на Ру до 10 МПа	Утв.: Приказ № 41-од (1986, 4 сентября) / ВНИИмонтажспецстрой
Пособие к СН 527-80	по оптимальному выбору труб из углеродистой и низколегированной стали для технологических трубопроводов на Ру до 10 Мпа	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СН 550-82	Пособие по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП	Пособие по определению толщины	Срок действия продлен: Письмо № АК-

2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-85	стенки стальных труб, выбору марок, групп и категорий сталей для наружных сетей водоснабжения и канализации	6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.02-84* и СНиП 2.04.03-85	Пособие по проектированию сетей водоснабжения и канализации в сложных инженерно-геологических условиях	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.02-84, 2.04.03-85	Пособие по объему и содержанию технической документации внеплощадочных систем водоснабжения и канализации	Утв.: Приказ № 108 (1986, 26 марта) / Союзводоканалпроект Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.02-84, 2.04.03-85	Составление технико-экономической части проектов внеплощадочных систем водоснабжения и канализации	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.04.02-84	Пособие по защите внутренней поверхности стальных труб от коррозии	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с

		Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.02-84	Пособие по проектированию автоматизации и диспетчеризации систем водоснабжения	Утв.: Приказ № 41 (1985, 5 марта) / Союзводоканалпроект Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.03-85	Проектирование сооружений для очистки сточных вод	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
Пособие к СНиП 2.04.03-85	Проектирование установок с фильтр-прессами для обезвоживания осадков сточных вод	Принят: (1990) / Научно-технический совет ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
Пособие к СНиП 2.07.01-89	Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП III-18-75	Пособие по методам контроля качества сварных соединений металлических конструкций и трубопроводов, выполняемых в строительстве	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и

		строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила ведения раздельного учета доходов, затрат и задействованных активов субъектами естественной монополии, оказывающими услуги водоснабжения и (или) водоотведения : с изм. 2018-02-16	Изменен: Приказ № 49 (2018, 16 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила выбора, монтажа и эксплуатации приборов учета воды в системах водоснабжения и водоотведения : с изм. 2016-11-23	Утв.: Приказ № 621, (2015, 28 августа) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила охраны труда и техники безопасности при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения : с изм. 2014-07-15	Изменен: Приказ № 279-нк (2014, 15 июля) / председатель (и.о), Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерства регионального развития Республики Казахстан
Правила	Правила пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов	Утв.: Приказ № 163 (2015, 28 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов	Утв.: Приказ № 546, (2015, 20 июля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила субсидирования стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения : с изм. 2019-06-27	Изменен: Приказ № 445 (2019, 27 июня) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов	Утв.: Приказ № 158 (2015, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила утверждения временных понижающих коэффициентов к тарифам (ценам, ставкам сборов) на услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам и (или) каналам	Утв.: Приказ № 176 (2018, 4 мая) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РД 39-048-03	Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию водопроводных очистных сооружений	Утв.: Приказ № 46 (2003, 06 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

РДС РК 4.01-01-2014	Пусконаладочные работы систем водоснабжения и водоотведения	Утв.: Приказ № 155 (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
РДС РК 4.01-02-2014	Подготовка и работа систем водоснабжения и водоотведения в чрезвычайных ситуациях	Утв.: Приказ № 155 (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство регионального развития Республики Казахстан
РНД РК	Методика определения объемов предоставленных услуг водоснабжения и водоотведения	Утв.: Совместный приказ № 611 (2010, 30 декабря) / Председатель (и.о.), Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства = № 24-01-06/7 (2011, 6 января) / Председатель, Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
РНД	Рекомендации по проведению контроля за работой очистных сооружений и сбросом сточных вод	Утв.: Приказ № 324-п (2006, 27 октября) / Министерство окружающей среды Республики Казахстан (возобновлен)
СН 510-78	Инструкция по проектированию сетей водоснабжения и канализации для районов распространения вечномёрзлых грунтов	Утв.: Постановление № 226 (1978, 11 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства
СН 550-82	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН РК 4.01-01-2011	Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.01-02-2013	Внутренние санитарно-технические системы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.01-03-2011	Водоотведение. Наружные сети и сооружения : с изм. 2016-03-05	Изменен: Приказ № 64-НК (2016, 05 марта) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СН РК 4.01-03-2013	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.01-04-2010	Инструкция по восстановлению водопроводных и канализационных сетей методом устройства сплошных полимерных рукавов	Утв.: Приказ № 562 (2010, 15 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 4.01-05-2002	Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 4.01-22-2004	Инструкция по подземной и надземной прокладке трубопроводов из стеклопластика	Утв.: Приказ № 177 (2004, 20 апреля) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СНиП РК 4.01-02-2009	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	Изменен: Приказ № 94-нк (2017, 13 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП 11-108-98	Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод	Одобен: письмо № 9-10-17/17 (1998, 23 апреля) / Департамент развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ, Государственный комитет Российской Федерации по жилищной и строительной политике
СП РК 4.01-101-2012	Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений : с изм. 2017-12-25	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) /

		председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 319-НК (2017, 25 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 4.01-102-2001	Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб	Одобен: Межгосударственная Научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 44 (2002, 28 февраля) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 4.01-102-2013	Внутренние санитарно-технические системы : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.01-103-2013	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации : с изм. 2017-12-25	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой : Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 319-НК (2017, 25 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 4.01-104-2013	Правила проведения планово-предупредительного ремонта водопроводно-канализационных сетей и сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.01-105-2014	Отвод земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального

		хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.01-14-2005	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом	Утв.: Приказ № 106 (2005, 15 апреля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1431-2005 = EN 1508:1998, MOD	Водоснабжение. Требования к системам и компонентам для хранения воды	Утв.: Приказ № 442 (2005, 1 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1971-2010	Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия	Утв.: Приказ № 438-од (2010, 04 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2.52-2003	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа	Утв.: Приказ № 433 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.76-2004	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики воды турбинные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа	Утв.: Приказ № 297 (2004, 2 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.99-2006	Счетчики холодной и горячей воды. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа	Утв.: Приказ № 335 (2006, 4 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2425-2013	Изделия из стеклопластика формованные. Технические условия	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК) Введен впервые
СТ РК 2606-2015	Изделия санитарно-технические из полимеров. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 14364-2018 = EN 14364:2013, IDT	Система трубопроводов из пластмассы для канализационной сети, работающих под давлением и без давления. Системы из термореактивного пластика,	Утв.: Приказ № 393-од (2018, 29 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики

	армированного стекловолокном (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (UP) с усиленным внутренним слоем (GREY). Спецификации труб, фитингов и соединений	Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1519-1-2015 = EN 1519-1:1999, IDT	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри зданий. Полиэтилен (PE). Часть 1 : Требования к трубам, фитингам и системе трубопроводов	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1565-1-2015 = EN 1565-1:1998, IDT	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри зданий. Стироловые сополимерные смеси (SAN+PVC). Часть 1 : Требования к трубам, фитингам и системе трубопроводов	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1566-1-2015 = EN 1566-1:1998, IDT	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри зданий. Хлорированный поливинил-хлорид (PVC-C). Часть 1 : Требования к трубам, фитингам и системе трубопроводов	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1796-2018 = EN 1796:2013, IDT	Система трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, работающая под давлением и без давления	Утв.: Приказ № 393-од (2018, 29 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8770-2014 = ISO 8770:2003 (E), IDT	Системы пластмассовых трубопроводов для систем отвода почвенных и сточных вод (при низкой и высокой температурах), расположенных внутри зданий. Полиэтилен (PE)	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК)
СТ РК ISO 8772-2014 = ISO 8772:2006 (E), IDT	Сеть пластмассовых трубопроводов для безнапорных подземных дренажных и канализационных систем. Полиэтилен (PE)	Утв. 2014-11-20 ; введ. 2016-01-01 (Приказ № 238-од (2014-11-20) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК)
СТ РК ИСО 10639-2010 = ISO 10639:2004, IDT	Системы пластмассовых трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, находящиеся под давлением и безнапорные. Системы из терморезистивных стеклопластиков (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной (UP) смолы. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО	Системы пластмассовых	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30

7511-2010 = ISO 7511:1999, IDT	трубопроводов. Трубы и фитинги из терморезистивных стеклопластиков (GRP). Методы испытаний для проверки герметичности стенок под воздействием кратковременного внутреннего давления	декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 8521-2010 = ISO 8521:2009, IDT	Системы пластмассовых трубопроводов Трубы из терморезистивных стеклопластиков Определение кажущегося начального кольцевого предела прочности при растяжении	Утв.: Приказ № 547-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК СТБ ИСО 4064-2-2009 = СТБ 4064-2-2007, IDT	Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах под полной нагрузкой. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 2. Требования к установке	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Форма	Форма, предназначенная для сбора административных данных "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских населенных пунктах"	Утв.: Приказ № 481 (2019, 4 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Форма	Форма, предназначенная для сбора административных данных "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах"	Утв.: Приказ № 481 (2019, 4 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

4.02 Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 30-77	Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха	Утв.: Приказ № 29 (1977, 7 февраля) / Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре, Госстрой СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ВСН 56-87	Геотермальное теплоснабжение жилья общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 10616-2015 = ISO 13351:2009, NEQ	Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ 10617-83*	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4663 (1983, 28 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан : Указатель: МГС-2018
ГОСТ 10944-97	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	Принят: (1997, 23 апреля) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Постановление № 12-2 (1998, 29 декабря) / Комитет по жилищной и строительной политике, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2419 (1980, 16 августа) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.028-84*	ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик	Утв.: Постановление № 2909 (1984, 17 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.018-79	ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний	Утв.: Постановление № 3341 (1979, 5 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.021-75*	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования	Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	Утв.: Постановление № 55 (1982, 18 марта) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019
ГОСТ 17083-87	Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 5056 (1987, 25 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019).
ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21563-2016	Котлы водогрейные. Общие технические требования	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 21563-93	Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования	Принят: (1994, 15 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1992, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22270-2018	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения	Принят: Протокол № 111-П (2018, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации,

		метрологии и сертификации
ГОСТ 22270-76*	Оборудование для кондиционирования воздуха вентиляции и отопления. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2799 (1976, 23 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен впервые Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 874 (1980, 25 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24570-81*	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	Утв.: Постановление № 363 (1981, 30 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24751-81	Оборудование воздухотехническое. Номинальные размеры поперечных сечений присоединений	Утв.: Постановление № 2405 (1981, 15 мая) / Государственный Комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25365-82*	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции	Утв.: Постановление № 2951 (1982, 29 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и	Утв.: Постановление № 3584 (1982,

	пароводяные. Типы, основные параметры и размеры	10 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26548-85 = СТ СЭВ 4484-84	Воздухонагреватели. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 1408 (1985, 20 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26840-86	Установки электроручные вентиляторные ЭРВ 72-2, ЭРВ 72-3. Технические условия	Утв.: Постановление № 513 (1986, 13 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26963-86	Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 513 (1986, 13 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27303-87	Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа	Утв.: Постановление № 1431 (1987, 27 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27330-97	Воздухонагреватели. Типы и основные параметры	Принят: Протокол № 12 (1997, 21 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1997, 21 ноября) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 27590-2005	Подогреватели кожухотрубные водоводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	Введен в РК: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 27925-88 = ИЕС 879-86, ИДТ	Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним	Утв.: Постановление № 3880 (1988, 29 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28193-89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2459 (1989, 25 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28310-89	Коллекторы солнечные. Общие технические условия.	Утв.: Постановление № 3217 (1989, 26 октября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019
ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2600 (1990, 28 сентября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 30121-94	Вентиляторы крышные осевые. Размеры и параметры	Введен в РК: (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 30342-96	Системы вентиляционные. Методы испытания воздушных фильтров	Принят: Протокол № 9 (1996, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1996, 12 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 30434-96	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности	Принят: Протокол № 10 (1996, 3 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1996, 6 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30528-97	Системы вентиляционные. Фильтры воздушные. Типы и основные параметры	Принят* Протокол № 12 (1997, 21 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (1997, 22 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30815-2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем	Принят: (2002, 24 апреля) / Межгосударственная научно-

	водяного отопления зданий. Общие технические условия	техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 268 (2003, 3 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31168-2014	Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31311-2005	Приборы отопительные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 28 (2005, 13 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 433 (2006, 04 октября) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31350-2007 = ISO 14694:2003, MOD	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	Принят: Протокол № 32 (2007, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2010, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31351-2007 = ISO 14695:2003, MOD	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации	Утв.: Приказ № 5-ст (2008, 25 января) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Принят: Протокол № 32 (2007, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2009, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31834-2012	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 31837-2012	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2014, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31848-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 168-од (2014, 29 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31849-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 95-од (2014, 30 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31961-2012	Вентиляторы промышленные. Показатели энергоэффективности	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
ГОСТ 32512-2013	Воздушные завесы. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32548-2013	Вентиляция зданий.	Принят: Протокол № 44-2013

	Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия	(2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32549-2013 = EN 12239:2001, MOD	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32969-2014 = ISO 13253:2011, MOD	Кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы с воздуховодами. Испытания и оценка рабочих характеристик	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32970-2014 = ISO 5151:2010, MOD	Кондиционеры и тепловые насосы без воздухопроводов. Испытания и оценка рабочих характеристик	Принят: Протокол № 70-П (2014, 20 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33009.1-2014 = EN 15502-1:2012, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1 : Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33011-2014 = EN 15420:2010, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью более 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33015-2014 = EN 12809:2005, MOD	Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний	Принят: 2014-10-20 (Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ 33016-2014 = EN 303-5:2012, MOD	Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33657.1-2015 = ISO 16358-1:2013, MOD	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздушно-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 1 : Сезонный коэффициент эффективности охлаждения	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33657.2-2015 = ISO 16358-2:2013, MOD	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздушно-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 2 : Сезонный коэффициент эффективности нагрева	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33660-2015 = ISO 12759:2010, MOD	Вентиляторы. Классификация по эффективности	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33868-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Показатели энергетической эффективности и методы определения	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33869-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33960-2016	Котлы стационарные паровые. Стальные конструкции. Нормы нагрузок на каркасы	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33961-2016	Котлы стационарные. Расчеты газоплотных конструкций	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33962-2016	Котлы стационарные водотрубные. Общие положения. Материалы и допустимые напряжения для деталей котлов, работающих под давлением	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33963-2016	Котлы стационарные. Расчеты на сейсмическое и ветровое воздействия	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33964-2016	Котлы стационарные водотрубные. Поверочный расчет. Расчет на статическую прочность. Расчет на циклическую прочность. Расчет на сопротивление хрупкому разрушению	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33965-2016	Котлы стационарные водотрубные. Расчет по выбору основных размеров элементов. Коэффициенты прочности и укрепление отверстий	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34002-2016 = ISO 13349:2010, MOD	Вентиляторы. Термины и классификация	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34055-2016 = ISO 13350:2015, MOD	Вентиляторы промышленные. Испытания и определение характеристик струйных вентиляторов	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34058-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Общие технические требования	Принят: Протокол №102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34059-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34060-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проведения и контроль выполнения работ	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34315-2017 = EN 14829:2007, MOD	Обогреватели независимые газовые без дымохода с номинальной тепловой мощностью не более 6 кВт	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34316.2-2-2017 = EN 15502-2-2:2014, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В1	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34346.1-2017 = ISO 13256-1:1998, MOD	Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1 : Тепловые насосы «вода-воздух» и «рассол-воздух»	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34346.2-2017 = ISO 13256-2:1998, MOD	Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2 : Тепловые насосы «вода-вода» и «рассол-вода»	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34473-2018	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия	Принят: Протокол № 112-П (2018, 28 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 3619-89	Котлы паровые стационарные. Типы и	Утв.: Постановление № 630 (1989,

	основные параметры	23 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.413-86	СПКП. Котлы теплофикационные водогрейные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 480 (1986, 5 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.415-86	СПКП. Питатели сырого топлива. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 482 (1986, 5 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.422-86*	СПКП. Котлы паровые стационарные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 741 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.428-86	СПКП. Котлы стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 770 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.466-87	СПКП. Оборудование котельное. Устройства очистки наружных поверхностей нагрева котлов. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 188 (1987, 5 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.467-87	СПКП. Топки механические стационарных котлов. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 188 (1987, 5 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.468-87	СПКП. Экономайзеры чугунные блочные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 278 (1987, 19 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.471-87	СПКП. Устройства запально-защитные котлов. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 593 (1987, 24 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.472-87	СПКП. Оборудование водоподготовки для энергетических котлов и котлов промышленных предприятий. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 607 (1987, 25 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.473-87	СПКП. Машины тягодутьевые. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 615 (1987, 26 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен впервые Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 4.491-89	СПКП. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 3,15 МВт. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 1614 (1989, 15 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2213 (1990, 18 июля) / Государственный комитет СССР по контролю качества продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7402-84	Электровентиляторы бытовые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4172 (1984, 10 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8870-79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия	Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ EN 303-1-2013 = EN 303-1:1999, IDT	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 303-3-2013	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы	Принят: БелГИСС

= EN 303-3:1998, IDT	газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 4 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 = IEC 60335-2-40:2013, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40 : Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 = IEC 60335-2-51:2008, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51 : Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 168-од (2014, 29 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ ISO 5802-2012 = ISO 5802:2001, IDT	Вентиляторы промышленные. Испытания в условиях эксплуатации : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ EN 1196-2013 = EN 1196:2011, IDT	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 50591-2013	Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания	Утв.: Приказ № 1591-ст (2013, 22 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51377-99 = EN 613-1991, IDT	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Утв.: Постановление № 469-ст (1999, 30 ноября) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51382-2011 = EN 303-4:1999, MOD	Котлы отопительные. Часть 4 : Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка	Утв.: Приказ № 391-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Прил. № 6, шифр 524534)
ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	Утв.: Постановление № 170-ст (2001, 10 апреля) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Приложение № 1 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 52209-2004 = DIN 3384:1998-05, IDT	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 29-ст (2004, 22 января / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 53634-2009 = EN 656:1999, MOD	Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические	Утв.: Приказ № 985-ст (2009, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

	требования и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53635-2009 = EN 778:1998, MOD	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 986-ст (2009, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК.: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54439-2011 = EN 13836:2006, MOD	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300кВт, но не более 1000 кВт	Утв.: Приказ № 387-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентства по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54440-2011 = EN 303-1:1999, MOD	Котлы очистительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	Утв.: Приказ № 338-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 54441-2011 = EN 303-2:1998, MOD	Котлы отопительные. Часть 2 : Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе	Утв.: Приказ № 389-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54444-2011 = EN 303-7:2006, MOD	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	Утв.: Приказ № 392-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 54448-2011 = EN 416-1:2009, MOD	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1 : Требования безопасности	Утв.: Приказ № 396-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 54820-2011 = EN 304:1992, MOD	Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе	Утв.: Приказ № 1212-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54825-2011 = EN 677:1998, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Утв.: Приказ № 1217-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54826-2011 = EN 483:1999, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Утв.: Приказ № 1218-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54829-2011 = EN 14394:2005 + A1:2008, MOD	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	Утв.: Приказ № 1221-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ Р 55596-2013	Сети тепловые. Нормы и методы расчета на прочность и сейсмические воздействия	Утв.: Приказ № 1196-ст (2013, 25 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
Инструкция	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 100 гкал/час	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Инструкция	Инструкция по проектированию крышных котельных (дополнение к СНиП II-35-76, СНиП 2.04.08-87)	Утв.: Постановление № 18-104 (1995, 8 декабря) / Министерство строительства Российской Федерации
Инструкция	Инструкция по проектированию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов многослойной теплоизоляционной конструкцией системы «СЕВЕР»	Согласованы: Письмо №21-02-14/4583-1 (2013, 27 Декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введена впервые
Методика	Методика выполнения измерений давления в паровых и водогрейных котлах, сосудах и трубопроводах технологического оборудования ТЭС, подлежащих контролю и надзору полномочными государственными органами в сфере промышленной безопасности (Министерство по ЧС)	Утв.: Приказ № 126 (2009, 24 декабря) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика обследования и оценки технического состояния тепловых сетей	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методика	Методика определения тепловых потерь в сетях	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика определения технических и технологических норм расходов материальных ресурсов на техническое обслуживание теплоэнергетического оборудования и тепловых сетей	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика технического обследования котельных установок мощностью до 100 гкал/час	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика учета и режима потребления тепловой энергии в жилых и общественных зданиях	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства

		и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оптимизации гидравлических и температурных режимов функционирования открытых и закрытых систем теплоснабжения	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оптимизации эксплуатационных режимов функционирования систем теплоснабжения на не отопительный период	Утв.: Приказ № 795 (2013, 1 мая) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические рекомендации	Методические рекомендации по подготовке и проведению противоаварийных мероприятий для персонала организаций систем теплоснабжения	Утв.: Приказ № 795 (2013, 1 мая) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению оценки технического состояния сетей теплоснабжения	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические указания	Методические указания по водоподготовке и водно-химическому режиму тепловых сетей и водогрейного оборудования до 100 гкал/ч	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по выбору, монтажу и эксплуатации приборов коммерческого учета в системах теплоснабжения	Утв.: Приказ № 5 (2012, 10 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические указания	Методические указания по испытанию сетевых насосов систем теплоснабжения	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по испытанию тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по обследованию баков аккумуляторов горячей воды	Утв.: Приказ № 2, прил. 15 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению готовности систем	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство

	теплоснабжения к отопительному сезону.	Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по предупреждению низкотемпературной коррозии поверхностей нагрева и газоходов котлов электростанций	Утв.: Приказ № 2, прил. 20 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по проведению гидравлических испытаний тепловых сетей	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по управлению режимами системы теплоснабжения с насосами с частотным регулированием	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические указания	Методические указания по эксплуатации водогрейных котлов с внешними теплообменниками	Утв.: Приказ № 2, прил. 13 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методическое пособие	Методическое пособие к СН РК «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	Утв.: Приказ №140-НК (2013, 1 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
МСН 4.02-02-2004	Тепловые сети : с изм. 2013-03-12	Принят: (2004, 22 сентября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Изменен: Приказ № 3-од (2013, 12 марта) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
МСП 4.02-101-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб	Одобен: (1998, 20 мая) Протокол Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
МСП 4.02-102-99	Проектирование тепловой изоляции	Одобен: Протокол (1999, 2

	оборудования и трубопроводов	декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Основные характеристики	Основные характеристики стальных панельных радиаторов РСПО	Утв.: 2009 / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли республики Казахстан
Пособие к МСН 4.02-02-2004	Тепловые сети	Утв.: Приказ № 578 (2008, 15 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 1.91. Расчет и распределение приточного воздуха	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 11.9. Расчётные параметры наружного воздуха для типовых проектов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными

		ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 12.91. Рекомендации по расчету инфильтрации наружного воздуха в одноэтажные производственные здания	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 13.91. Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 2.91. Расчет поступления теплоты солнечной радиации в помещении	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП	Пособие 7.91. Схемы прокладки	Срок действия продлен: Письмо №

2.04.05-91	воздуховодов в здании	АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 9.91. Годовой расход энергии системами отопления, вентиляции и кондиционирования	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.07.01-89	Теплоснабжение и газоснабжение населенных пунктов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.08.01-89	Отопление и вентиляция жилых зданий	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

Правила	Правила технической эксплуатации котельных с установленной мощностью до 100 гкал/час	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
РД 07-17-97	Методические указания по определению средней по потребности теплового потока для отопления различных типов существующих жилых домов и температурных зон	Утв.: № 11-10 (1997, 27 ноября) / Научно-технический Совет, Агентство строительства и архитектурно-градостроительного Контроля, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
РД 20.20.801-00	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе единой электроэнергетической системы, электростанций, районных котельных, электрических и тепловых сетей	Утв.: (2000, 9 августа) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 24.031.120-91	Нормы качества сетевой и подпиточной воды водогрейных котлов, организация водно-химического режима и химического контроля	Утв.: Министерство тяжелого машиностроения СССР
РД 24.032.01-91	Методические указания. Нормы качества питательной воды и пара, организация водно-химического режима и химического контроля паровых стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов	Утв.: (1991, 1 июля) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
РД 34 РК 0-39.604-06	Методические указания по раскреплению опорно-подвесной системы при ремонте трубопроводов и приемке опорно-подвесной системы креплений после завершения ремонтных работ	Утв.: Приказ № 248 (2006, 25 сентября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК 09.455-08	Методические указания по обследованию теплопотребляющих установок закрытых систем теплоснабжения и разработке мероприятий по энергосбережению	Утв.: Приказ № 16-П (2008, 31 июля) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.0-20.518-05	Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии	Утв.: Приказ № 121 (2006, 10 апреля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.20.149-05	Методические указания по проведению шурфовок в тепловых сетях	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.20.327-05	Методические указания по гидropневматической промывке	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министерство

	водяных тепловых сетей	энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
РД 34 РК.20.520-05	Правила и нормы по защите трубопроводов тепловых сетей от электрохимической коррозии	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34.20.801-2000	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей	Утв.: (2000, 29 декабря) /Министерство энергетики Российской Федерации
РД 34.37.504-83	Нормы качества подпиточной и сетевой воды тепловых тепловых сетей	Утв.: (1983, 29 сентября) / Главное технические управление по эксплуатации энергосистем, Министерство энергетики и электрификации СССР.
Рекомендации	Рекомендации по оптимизации пуско-остановочных режимов котлов блочных установок и ТЭС с поперечными связями	Утв.: Приказ № 133-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по повышению надежности систем теплоснабжения коммунального хозяйства	Утв.: Приказ № 795 (2012, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Рекомендации	Рекомендации по применению стальных панельных отопительных радиаторов РСПО	Введен в РК: Письмо №17-01-3-05-796 (2009, 10 апреля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по противокоррозионным покрытиям оборудования станций водоподготовки котельных ЖЗ 184	Утв.: 1987-01-01 / Государственный проектный институт "Сантехпроект", Главное управление проектирования, Государственный строительный комитет СССР
Руководство	Руководство по применению труб с индустриальной изоляцией из ППУ производства ЗАО "МосФлоулайн"	Согласованы: 1999-12-30 / Главный инженер, Филиал "Тепловые сети АО "Мосэнерго" Утв.: 1999 / Генеральный директор, ЗАО "Мосфлоулайн"
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха, их очистке и дезинфекции : санитарные правила : с изм. 2018-09-03	Изменен: Приказ № КР ДСМ-9 (2018, 3 сентября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанЭПиН	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации систем централизованного горячего	Утв.: Приказ N 506 (2004, 28 июня) / Министерство здравоохранения Республики Казахстан

	водоснабжения	
СН РК 4.02-01-2011*	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха : с изм. 2018-11-23	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 240-НК (2018, 23 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 4.02-03-2012	Системы автоматизации	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.02-04-2013	Тепловые сети : с изм. 2015-08-09	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 328-НК (2015, 8 сентября) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.02-09-2002	Инструкция по проектированию и строительству городских тепловых сетей в зонах с высоким уровнем грунтовых вод	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 4.02-11-2003	Инструкция по проектированию и монтажу тепловых сетей из труб промышленной теплоизоляции из пенополиуретана в спиральновитой оболочке из тонколистовой	Утв.: Приказ № 278 (2003, 9 июля) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

	оцинкованной стали	
СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СП 23-101-2000	Проектирование тепловой защиты зданий	Утв.: Постановление № 134 (2000, 22 декабря) / Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу. Введен впервые
СП 41-102-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб	Одобен для применения: Письмо № 13-220 (1998, 16 апреля) / Госстрой России Принят: Протокол (1998, 20 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве
СП 41-104-2000	Проектирование автономных источников теплоснабжения	Принят: Протокол № 16 (1999, 2 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве
СП РК 4.02-03-2003	Теплотехнические обследования наружных ограждающих конструкций зданий с применением малогабаритных тепловизоров	Утв.: Приказ № 270 (2003, 7 июля) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СП РК 4.02-04-2003	Тепловые сети. Проектирование и строительство сетей бесканальной прокладки стальных труб с пенополиуретановой изоляцией промышленного производства	Утв.: Приказ № 270 (2003, 7 июля) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 4.02-101-2002 (рус)	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб (русс. яз)	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 4.02-101-2012*	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха : с изм. 2019-09-02	Изменен: Приказы № 171-НК (2018, 1 августа) и № 240-НК (2018, 23 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан и Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

СП РК 4.02-102-2003	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 4.02-102-2012	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.02-103-2012	Системы автоматизации : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.02-104-2013*	Тепловые сети : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказы № 64-НК (2016, 5 марта) и № 46-НК (2019, 1 апреля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СП РК 4.02-105-2013	Котельные установки : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.02-106-2013*	Автономные источники теплоснабжения : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 4.02-107-2014*	Проектирование теплоснабжения зданий и сооружений с использованием геотермальной энергии : с изм. 2019-04-01	Введен: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной

		экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 4.02-108-2014	Проектирование тепловых пунктов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.02-110-2014	Теплотехнические обследования наружных ограждающих конструкций зданий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.02-16-2005	Проектирование и строительство инженерных систем многоквартирных жилых домов	Утв.: Приказ № 106 (2005, 15 апреля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-109-2006	Типовые нормы расхода материалов и запасных частей для обслуживания и ремонта технологического оборудования и теплотрасс : стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ РК 1898-2009 = ГОСТ Р 53299:2009, MOD	Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость	Утв.: Приказ № 534-од (2009, 27 октября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1948-2-2010 = ГОСТ Р ЕН 1434-2:2006, MOD	Теплосчетчики. Часть 2 : Требования к конструкции	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1948-4-2010 =	Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8

ГОСТ Р ЕН 1434-4:2006, MOD	целью утверждения типа	июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1948-5-2010 = ГОСТ Р ЕН 1434-5:2006, MOD	Теплосчетчики. Часть 5 : Первичная поверка	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.105-2006 = ГОСТ Р 51649-2000, MOD	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 446 (2006, 9 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.111-2006	Счетчики тепла. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа	Утв.: Приказ № 484 (2006, 6 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.112-2006	Теплосчетчики двухканальные для водяных систем теплоснабжения. Нормирование пределов допускаемой погрешности при измерениях потребленной абонентами тепловой энергии	Утв.: Приказ № 446 (2006, 9 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.447-2017	Теплосчетчики. Методы и средства поверки	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.47-2002	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Массовое (объемное) количество потребленной воды в циркуляционных системах горячего водоснабжения административных и жилых зданий. Методика выполнения измерений. Общие положения	Утв.: Приказ № 524 (2002, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2507-2014	Вода горячая. Технические условия	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2508-2014	Пар. Технические условия	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2588-2014	Муфты для изоляции стыков трубопроводов тепловых сетей. Технические условия	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2631-2015	Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллекторы стационарных паровых котлов. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК 2777-2015	Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Методы определения толщины стенки	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2778-2015	Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Определение коэффициентов прочности	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12237-2018 = EN 12237:2003, IDT	Вентиляция зданий. Воздуховоды. Утечка воздуха и прочность круглых воздуховодов из листового металла	Утв.: Приказ № 217-од (2018, 30 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12309-1-2014 = EN 12309-01:1999, IDT (русск. яз.)	Кондиционеры абсорбционные и адсорбционные и/или тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 квт. Часть 1 : Безопасность	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 21 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12309-2-2014 = EN 12309-2:2000, IDT	Кондиционеры адсорбционные и абсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2 : Рациональное использование энергии	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13941-2012	Проектирование, расчет и монтаж	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15

= EN 13941:2009+A1:2010, IDT	систем трубопроводов с предварительно нанесенной изоляцией для районного теплоснабжения	августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15034-2013 = EN 15034:2006, IDT	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 15417-2013 = EN 15417:2006, IDT	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт до 1000 кВт	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 297-2014 = EN 297:1994, IDT (русс. яз)	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа B11 и B1 1BS, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 677-2014 = EN 677:1998, IDT	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к кондиционным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 11855-1-2015 = ISO 11855-1:2012 (E), IDT	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Проектирование, определение размеров, монтаж и контроль встроенных систем лучистого отопления и охлаждения. Часть 1 : Определения, символы и критерии комфорта	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 11855-2-2015 = ISO 11855-2:2012 (E), IDT	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Проектирование, определение размеров, монтаж и контроль встроенных систем лучистого отопления и охлаждения. Часть 2 : Определение расчетной нагревательной и охлаждающей способности	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 11855-3-2015 = ISO 11855-3:2012 (E), IDT	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Проектирование, определение размеров, монтаж и контроль	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

	встроенных систем лучистого отопления и охлаждения. Часть 3 : Расчет и определение размеров	инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13675-2015 = ISO 13675:2013, IDT	Системы отопления в зданиях. Методы схема расчета энергетической эффективности системы. Топливные системы (бойлеры)	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13971-2013 = ISO 13971:2012, IDT	Системы охлаждения и тепловые насосы. Элементы гибких труб, виброизоляторы, температурные швы и неметаллические трубы. Требования и классификация	Утв.: Приказ № 526-од (2013, 13 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 29464-2015 = ISO 29464:2011, IDT	Очистительное оборудование для воздуха и других газов. Термины и определения	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК OIML R 75-3-2012 = OIML R 75-3:2006(E), IDT	Счетчики тепловой энергии. Часть 3 : Форма протокола испытаний	Утв.: Приказ № 580-од (2012, 12 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК БС EN 215-2009 = BS EN 215:2004, IDT	Вентили радиаторов термостатические. Технические требования и испытания	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 26 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р EN 1434-1-2010 = ГОСТ Р EN 1434-1:2006, IDT	Теплосчетчики. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р EN 1434-3-2010 = ГОСТ Р EN 1434-3:2006, IDT	Теплосчетчики. Часть 3 : Обмен данными и интерфейсы	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р EN 1434-6-2010 = ГОСТ Р EN 1434-6:2006, IDT	Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль, техническое обслуживание	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК СТБ 176-2011 = СТБ 176:2006, IDT	Приборы чугунные для печей и плит. Общие технические условия	Утв. и введен в действие: Приказ № 607-од (2011, 11 ноября) / Председатель Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК СТБ 1780-2009 = СТБ 1780:2007, IDT	Кондиционеры бытовые. Показатели энергетической эффективности	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Типовая инструкция	Типовая инструкция для персонала котельных	Утв.: 1977 / Заместитель председателя, Государственный комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
Типовая инструкция	Типовая инструкция по защите тепловых сетей от наружной коррозии	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Типовая инструкция	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову парового котла тепловых электростанций с поперечными связями	Утв.: Приказ № 133-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Типовая инструкция	Типовая инструкция по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Типовая инструкция	Типовая инструкция по эксплуатации брызгальных установок	Утв.: Приказ № 137 П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Типовая инструкция	Типовая инструкция по эксплуатации газомазутных водогрейных котлов типа ПТВМ	Утв.: Приказ № 113-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Типовая инструкция	Типовая инструкция по эксплуатации мокрых золоуловителей	Утв.: Приказ № 114-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Типовая инструкция	Типовая инструкция проведения энергетических обследований систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Типовое положение	Типовое положение об инженерно-техническом работнике (ИТР) ответственном за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды	Утв.: (1997, 25 апреля) / Заместитель председателя, Государственный комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
Типовое положение	Типовое положение об инженерно-техническом работнике, ответственном за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов	Утв.: (1996, 25 октября) / Государственный комитет Республики Казахстан по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Введен впервые

4.03 Газоснабжение

Обозначение	Наименование	Примечание
Ведомственные строительные нормы	Ведомственные строительные нормы. Технология стыковой контактной сварки оплавлением и пайки труб диаметром 57-325 мм для систем газоснабжения, межпоселковых и городских газопроводов (с изменениями и дополнениями на ноябрь 2014 года)	Утв.: (1989, 3 апреля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ГОСТ 21805-94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	Принят: Протокол № 6 (1994, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28724-90 = СТ СЭВ 5641-89, ИДТ	Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 2785 (1990, 1 ноября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32028-2012 = EN 161:2001, MOD	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32028-2017 = EN 161:2001 + A3:2013, MOD	Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 34027-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода	Принят: Протокол № 50 (2016, 8 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34317-2017 = EN 1643:2014, MOD	Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Система контроля герметичности автоматических запорных клапанов	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34330-2017 = EN 14543+A1:2, MOD	Клапаны автоматические выпускные для газовых горелок и газопотребляющих приборов	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34331-2017 = EN 14543:2005 + A1:2007, MOD	Приборы отопительные, работающие на сжиженном нефтяном газе. Обогреватели террасные. Обогреватели лучистые без дымохода для применения на открытом воздухе или в помещениях с хорошей вентиляцией. Технические условия	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 8.324-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 529 (2003, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ EN 437-2012	Испытательные газы, испытательные давления. Категории приборов	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ №207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54450-2011 = EN 30-2-1:1998, MOD	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения	Утв.: Приказ № 398-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)

		Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 54451-2011 = EN 30-2-2:1998, MOD	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	Утв.: Приказ № 399-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 55219-2012 = EN 203-2-10:2007, MOD	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые	Утв.: Приказ № 1214-ст (2012, 26 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методика	Методика определения технических и технологических норм расходов материальных ресурсов при эксплуатации систем газоснабжения	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
Методика	Методика перерасчета показаний приборов учета без корректоров путем приведения рабочих параметров газа к стандартным условиям	Утв.: Приказ № 491 (2017, 29 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета газа на технологические нужды и потери в газораспределительных системах	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по организации и осуществлению ведомственного контроля и государственного технического надзора за сооружением и безопасной эксплуатацией объектов газового хозяйства на предприятиях и в организациях Республики Казахстан	Утв.: Директор Департамента по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, Комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
МСН 4.03-01-2003	Газораспределительные системы	Принят: (2003, 14 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому

		нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 461 (2003, 22 декабря) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Положение	Положение о преднадзоре за строительством и реконструкцией систем газоснабжения	Утв.: (1997, 19 апреля) / Заместитель председателя Государственного комитета Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
Положение	Положение о расследовании отказов газовых объектов Министерства газовой промышленности, подконтрольных органам государственного газового надзора в СССР	Утв.: (1986, 4 марта) / Первый заместитель Министра газовой промышленности Маргуловым Р.Д.
Пособие к СНиП 3.05.02-88	Пособие по технологии и организации сооружения трубопроводов малых диаметров систем газоснабжения сельских районов Нечерноземной зоны РСФСР	Утв.: (1990, 25 декабря) / Заместитель директора по научн. части ВНИИСТ, Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила технической эксплуатации систем снабжения природным газом в жилых домах	Утв.: Приказ № 5 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Правила	Правила технической эксплуатации систем снабжения сжиженным газом в жилых домах	Утв.: Приказ № 5 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
РДС РК 4.03-04-2001	Положение о предварительном надзоре за строительством и реконструкцией систем газоснабжения	Утв.: Приказ № 44 (2002, 28 февраля) / Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
РДС РК 4.03-12-2001*	Инструкция по переводу газоснабжения существующего многоквартирного жилья на газобаллонные установки с запорно-регулирующей арматурой повышенной безопасности	Утв.: Приказ № 44 (2002, 28 февраля) / Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан Изменен: Приказ № 419 (2006, 6 ноября) / Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан

СН РК 4.03-01-2011	Газораспределительные системы: с изм. 2016-06-24	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 11-нк (2016, 24 июня) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП 42-101-2003 (МСП 4.03-101)	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб	Одобен: 2003-06-26 (Постановление № 112 (2003-06-26) / Госстрой России) Утв.: Протокол решения № 32 (2003, 8 июля) / Межведомственный координационный совет по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций Введен впервые
СП РК 4.03-101-2013*	Газораспределительные системы : с изм. 2019-04-01	Введен: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказы № 64-НК (2016, 1 мая), № 319 (2017, 25 декабря), № 171 (2018, 1 августа) и № 46-НК (2019, 1 апреля) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства
СТ РК 2.13-2013 = МД-20-1988, NEQ ; Р 1-100-28, NEQ ; РМГ 43-2001, NEQ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики газа бытовые. Методы и средства поверки	Утв.: Приказ № 501-од (2013, 25 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2.130-2007	Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне от 3×10^{-3} до 5×10^4 м ³ /ч	Утв.: Приказ № 565 (2007, 10 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.50-2003	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики газа бытовые. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа.	Утв.: Приказ / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК EN 12327-2014 = EN 12327:2012, IDT	Системы газоснабжения. Испытание под давлением, ввод в действие и вывод из эксплуатации систем	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии,

	газоснабжения. Функциональные требования	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12480-2014 = EN12480:2002, IDT	Счетчики газа. Роторные счетчика газа	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 126-2014 = EN 126:2012, IDT	Устройства управления многофункциональные для газовых приборов	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12732-2014 = EN 12732:2013, IDT	Системы газоснабжения. Сварочные работы на трубопроводе. Функциональные требования	Утв.: Приказ № 239-од (2014-11-20) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 14236-2014 = EN 14236:2007, IDT	Ультразвуковые бытовые счетчики газа	Утв.: Приказ № 213-од (2014, 20 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 88-1-2014 = EN 88-1:2011, IDT	Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 1 : Регуляторы давления для давлений на входе до 50 кПа включительно	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 88-2-2014 = EN 88-2:2011, IDT	Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 2 : Регуляторы давления с давлением на входе от 50 кпа до 0,5 мпа включительно	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Типовая инструкция	Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ в коммунальном хозяйстве	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Требования	Требования по безопасности объектов систем газоснабжения	Утв.: Приказ № 673 (2017, 9 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан

4.04 Электроснабжение, внутренне и наружное освещение

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10287-83	Счетчики электрические постоянного тока. Общие	Утв.: Постановление № 239 (1983, 19 января) / Государственный

	технические условия	комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26824-2010 = EN 12464-1:2002, NEQ; EN 12464-2:2007, NEQ; EN 13201-3:2003, NEQ; EN 13201-4:2003, NEQ	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	Принят: протокол № 37 дополнение к прил. Д (2010, 6-7 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 29322-2014 = IES 60038:2009, MOD	Напряжения стандартные	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30331.1-95 = МЭК 364-1-72, IDT; МЭК 364-2- 70, IDT	Электроустановки зданий. Основные положения	Принят и введен: Постановление № 152 (1993, 2 июня) / Госстандарт России Введен впервые Введен в РК: (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30331.10-2001 = IEC 364-5-54:1980, MOD	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 54. Заземляющие устройства и защитные проводники	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 2 ноября 2001 г.) Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 30331.12-2001 = IEC 364-7-703:1984, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 703. Помещения, содержащие нагреватели для саун	Принят: Протокол № 20 (2001, 2 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.13-2001 = IEC 364-7-706:1983, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 706. Стесненные помещения с проводящим полом, стенами и потолком	Принят: Протокол № 20 (2001, 2 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.14-2001 = IEC 364-7-705:1984, MOD	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 705. Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений	Принят: Протокол № 20 (2001, 2 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.15-2001 = IEC 364-5-52:1993, MOD	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки	Принят: Протокол № 20 (2001, 2 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.2-95 = IEC 364-3-93, IDT	Электроустановки зданий. Часть 3 : Основные характеристики	Принят: Постановление № 273 (1994, 10 ноября) / Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 30331.3-95 = IEC 364-4-41-92, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражений электрическим током	Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30331.4-95 = IEC 364-4-42-80, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.5-95/ГОСТ Р 50571.5-94 = IEC 364-4-43-77, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.6-95 = IEC 364-4-45-84, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.7-95 = IEC 364-4-46-81, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление	Принят постановлением Госстандарта РФ от 6 июня 1994 г. № 162. Введен впервые Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.8-95 = IEC 364-4-47-81, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования	Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

	по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30331.9-95 = IEC 364-4-473-77, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков	Принят постановлением Госстандарта РФ от 29 ноября 1994 г. № 206. Введен впервые Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30339-95 = ГОСТ Р 50669-94, IDT	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования	Введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 12 марта 1996 г. № 164. Введен впервые Введен в РК: (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31607-2012	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31818.11-2012 = IEC 62052-11:2003, MOD	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31819.11-2012 = IEC 62053-11:2003, MOD	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5S; 1 и 2	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 28 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31819.21-2012 = IEC 62053-21:2003, MOD	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31819.22-2012 = IEC 62053-22:2003, MOD	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статистические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 32395-2013	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32966-2014 = IEC 60449:1973, Amd.1:1979, MOD	Установки электрические зданий. Диапазоны напряжения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 33392-2015	Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33887-2016	Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
ГОСТ 4.392-85	СПКП. Счетчики электрической энергии. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 4391 (1985, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6570-96 = IEC 145-63, IEC 521-88, IDT	Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1996, 6 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.259-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методы поверки	Принят: Протокол № 16 (2004, 2 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 156-од (2005, 2 июня) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 8.391-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки	Утв.: Постановление № 3222 (1980, 30 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.584-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока. Методика поверки	Принят: Протокол № 16 (2004, 2 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2006, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8709-82	Щитки осветительные для промышленных и общественных	Утв.: Постановление № 1826 (1982, 6 мая) / Государственный комитет

	зданий. Общие технические условия	СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019
ГОСТ 9413-78	Щитки осветительные для жилых зданий. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 188 (1978, 25 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 = IEC 60669-2-6:2012, IDT	Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2- 6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов	Принят: Протокол 75-П (2015, 27 февраля) по переписке / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61142-2011 = IEC 61142:1993, IDT	Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Обмен данными по локальной шине	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2013, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 = IEC 61347-2-2:2011, IDT	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 62052-21-2014 = IEC 62052-21:2004, IDT	Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

	нагрузки	
ГОСТ IEC 62053-31-2012 = IEC 62053-31:1998, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные импульсные выходные устройства для электромеханических и статистических счетчиков	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 62054-11-2014 = IEC 62054-11:2004, IDT	Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам системы дистанционного управления с передачей сигналов звуковой частоты по электрической сети	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 62054-21-2017 = IEC IEC 62054-21:2004, IDT	Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Частные требования к переключателям по времени	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ МЭК 449-2002 = IEC 449:1973, IDT	Электроустановки зданий. Диапазоны напряжения	Принят: Протокол № 22- МГС (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2002, 6 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Инструкция	Инструкция по проведению сканирования, энергомониторинга и энергоаудита в зданиях	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика проведения экспертизы энергосбережения энергопотребляющего оборудования объектов в гражданских зданиях	Утв.: Приказ № 84-П (2010, 24 сентября) / Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических	Утв.: Приказ № 795 (2013, 1 мая) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства

	организаций жилищно-коммунального хозяйства	
Методические указания	Методические указания по эксплуатации установок наружного освещения городов	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Пособие к СНиП 2.07.01-89	Электроснабжение населенных пунктов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП II-4-79	Пособие по расчету и проектированию естественного, искусственного и совмещенного освещения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок : с изм. 2017-12-25	Изменен: Приказ № 471 (2017, 25 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила утверждения предельного тарифа на электрическую энергию, предельного тарифа на балансирующую электроэнергию и предельного тарифа на услугу по поддержанию готовности электрической мощности : с изм. 2018-11-27	Изменен: Приказ № 458 (2018, 27 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

Пределные тарифы	Пределные тарифы на услугу по поддержанию готовности электрической мощности : с изм. 2018-11-29	Изменен: Приказ № 464 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Пределные тарифы	Пределные тарифы на электрическую энергию	Утв.: Приказ № 514 (2018, 14 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
ПУЭ-2015	Правила устройства электроустановок : с изм. 2017-12-25	Изменен: Приказ № 471 (2017, 25 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РД 34 РК.0-20.505-05	Типовая инструкция по переключениям в электроустановках	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
РДС РК 4.04-01-2003	Инструкция по проектированию единого энергетического ввода для электроснабжения сельских жилых домов	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по нормированию ресурсов проведения энергетического аудита зданий, систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН 4.04-07-2019	Электротехнические устройства	Утв.: Приказ № 131-НК, прил. 2 (2019, 4 сентября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН РК 2.03-07-2013	Строительство электросетевых объектов в сейсмических районах	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.04-01-2011	Естественное и искусственное освещение	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой : Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.04-04-2013	Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по

		делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.04-04-2019	Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов	Утв.: Приказ № 131-НК, прил. 1 (2019, 4 сентября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 2.04-104-2012*	Естественное и искусственное освещение : с изм. 2018-08-01	Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 4.04-101-2013	Проектирование городских и поселковых электрических сетей : с изм. 2016-03-05	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-102-2013	Правила электроснабжения районов малоэтажной застройки : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-104-2013	Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов : с изм. 2016-03-05	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-105-2014	Проектирование сельских электрических сетей: с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет

		по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-106-2013*	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Правила проектирования : с изм. 2019-05-04	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 70-НК (2019, 4 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 4.04-107-2013	Электротехнические устройства : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1343-2005	Электроустановки зданий. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Временные электрические установки для сооружений, устройств для развлечений и павильонов на ярмарках, в парках развлечений и цирках	Утв.: Приказ № 229 (2005, 23 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.210-2011 = МД 20-1988, NEQ ; СРХУ-Э713.00.00.00, NEQ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики электронные реактивной энергии. Методика поверки. Предисловие	Утв.: Приказ № 427-од (2011, 22 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.49-2003	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики электрической энергии однофазные индукционные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа : государственная система	Утв.: Приказ № 507 (2003, 18 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

	обеспечения единства измерений Республики Казахстан	
СТ РК 2.57-2003	Счетчики электрической энергии трехфазные индукционные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа.	Утв.: Приказ № 435 (2003, 9 декабря) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.85-2005	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Статистические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока. Методика поверки	Утв.: Приказ № 255 (2005, 8 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 40-1-2015 = EN 40-1:1991, IDT	Столбы фонарные. Часть 1 : Термины и определения	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК IEC 60050-845-2013 = IEC 50-845:1987, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 845 : Освещение	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 60364-1-2012 = IEC 60364-1:2005, IDT	Электроустановки низковольтные. Часть 1 : Основные принципы, оценка общих характеристик, определения	Утв.: Приказ № 472-од (2012, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60364-4-41-2012 = IEC 60364-4-41:2005, IDT	Электроустановки низковольтные. Часть 4-41 : Защита в целях безопасности. Защита от поражения электрическим током	Утв.: Приказ № 517-ОД (2012, 2 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60364-4-44-2012 = IEC 60364-4-44:2007, IDT	Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Защита в целях безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных помех	Утв.: Приказ № 517-ОД (2012, 2 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60364-5-51-2012 = IEC 60364-5-51:2005, IDT	Электроустановки зданий. Часть 5-51 : Выбор и монтаж электрического оборудования. Общие правила	Утв.: Приказ № 517-ОД (2012, 2 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий

		Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60364-5-53-2017 = IEC 60364-5-53:2015, IDT	Электрические установки зданий. Часть 5-53 : Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК IEC 60364-5-54-2012 = IEC 60364-5-54:2011, IDT	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54 : Выбор и монтаж электрического оборудования. Заземляющие приспособления и защитные проводники	Утв.: Приказ № 517-ОД (2012, 2 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17741–2017 = ISO 17741:2016, IDT	Общие технические правила измерения, расчета и проверки объемов энергосбережения в проектах	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.16-2009 = ГОСТ Р 50571.16:99, IDT	Электроустановки зданий. Часть 6 : Испытания. Глава 61 : Приемосдаточные испытания	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.18-2009 = ГОСТ Р 50571.18:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4 : Требования по обеспечению безопасности. Глава 44 : Защита от перенапряжений. Раздел 442 : Защита электроустановок до 1 кВ от перенапряжений, вызванных замыканиями на землю в электроустановках выше 1кВ	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.19-2009 = ГОСТ Р 50571.19:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4 : Требования по обеспечению безопасности. Глава 44 : Защита от перенапряжений. Раздел 443 : Защиты электроустановок от грозовых и коммутационных перенапряжений	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.20-2009 = ГОСТ Р 50571.20:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4 : Требования по обеспечению безопасности. Глава 44 : Защита от перенапряжений. Раздел 444 : Защита электроустановок от перенапряжений, вызванных электромагнитными воздействиями	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.21-2009 = ГОСТ Р	Электроустановки зданий. Часть 5 : Выбор и монтаж	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет

50571.21:2000, IDT	электрооборудования. Раздел 548 : Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации	по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.22-2006 = ГОСТ Р 50571.22-2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7 : Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707 : Заземление оборудования обработки информации	Утв.: Приказ № 550 (2006, 15 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.23-2009 = ГОСТ Р 50571.23:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7 : Требования к специальным электроустановкам. Раздел 704 : Электроустановки строительных площадок	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.24-2009 = ГОСТ Р 50571.24:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 5 : Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 51 : Общие требования	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.25-2009 = ГОСТ Р 50571.25:2001, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7 : Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки зданий и сооружений с электрообогреваемыми полами и поверхностями	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.28-2009 = ГОСТ Р 50571.28:2006, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7-710 : Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52320-2009 = ГОСТ Р 52320:2005, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования испытания и условия испытаний. Часть 11 : Счетчики электрической энергии	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52322-2009 = ГОСТ Р 52322:2005, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21 : Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК ГОСТ Р 52425-2009 = ГОСТ Р 52425:2005, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23 : Статические счетчики реактивной энергии	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54943-2014 = ГОСТ Р 54943:2012, IDT	Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений	Утв.: Приказ № 172-од (2014-08-01) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 13601-2009 = ISO 13601:1998 (E), IDT	Технические энергетические системы. Источники энергии (энергоносители) и сектора энергопотребления	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК СТБ ГОСТ Р 52323-2009 = ГОСТ Р 52323:2007, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22 : Статические счетчики активной энергии классов точности 0,28 и 0,58	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
Типовая форма	Типовая форма энергосервисного договора для государственных учреждений : с изм. 2015-12-04	Изменен: Приказ № 1156 (2015, 4 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Типовая форма	Типовая форма энергосервисного договора для физических и юридических лиц, в том числе для субъектов квазигосударственного сектора : с изм. 2015-12-04	Изменен: Приказ № 1156 (2015, 4 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

4.05 Линии связи, радиовещания и телевидения

Обозначение	Наименование	Примечание
Инструкция	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи	Утв.: Приказ № 47 (1998, 26 февраля) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ВНТП 115-80	Проводные средства связи. Магистральные кабельные линии связи	Утв.: Приказ № 434 (1980, 6 ноября) / Министерство связи СССР
Временные рекомендации	Временные рекомендации по предотвращению попадания газа в помещения ввода кабелей предприятий связи	Утв.: (1978, 1 января) / Заместитель министра, Министерство связи СССР
Временные указания	Временные указания по защите персонала и сооружений связи и радиофикации на участках пересечения и сближения с	Утв.: Министерство энергетики и электрификации СССР ; Министерство связи СССР ;

	линиями электропередачи 750 КВ	Министерство путей сообщения СССР ; изд.: М, "Связь", 1980
ВСН 600-81	Инструкция по монтажу сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения	Утв.: Приказ № 479 (1981, 31 декабря) / Министерство связи СССР)
Правила	Правила предоставления в пользование кабельной канализации	Утв.: Приказ № 120 (2016, 28 января) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила присоединения и взаимодействия сетей телекоммуникаций : с изм. 2016-10-21	Утв.: Приказ № 119 (2016, 28 января) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Строительство и ремонт стоечных и подземных линий и оборудование домовая распределительной радиотрансляционной и сельской телефонной сетей. Часть III	Утв.: 1975 / Министерство связи СССР
Правила	Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Устройство мачтовых переходов. Часть II	Утв.: 1960 / Министерство связи СССР
Правила	Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Часть IV : Защита установок проводной связи и устройств радиотрансляционных сетей от опасных напряжений и токов, возникающих на воздушных линиях связи и радиофикации : с изм. и дополнениями на ноябрь 2014 года	Утв.: (1985, 8 мая) / Главное управление линейно-кабельных и радиорелейных сооружений связи, Министерство связи СССР
Руководство	Руководство по проектированию и защите от коррозии подземных металлических сооружений связи	Утв.: 1978 / Министерство связи СССР
Руководство	Руководство по проектированию сети электросвязи в сельской местности	Утв.: Приказ № 141 (1975, 26 марта) / Министерство связи СССР
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам	Утв.: Приказ № 188 (2018, 23 апреля) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СНиП РК 3.02-10-2010	Устройство систем связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования : с изм. 2012-12-27	Изменен: Приказ № 696 (2012, 27 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СП РК 3.02-143-2014	Отвод земель для линий связи : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной

		экономики Республики Казахстан
СТ РК 1991-2010	Требования по проектированию, строительству, монтажу и реконструкции станционных узлов связи и систем передачи единой сети телекоммуникаций Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 08 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

4.06 Подъемно-транспортное оборудование зданий и сооружений

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 22011-95	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия	Принят: Протокол № 8-95 (1995, 12 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 12 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22845-2018	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	Принят: Протокол № 111-П (2018, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 22845-85*	Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ	Утв.: Постановление № 117 (1985, 11 июля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26334-84	Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости	Введен Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 5 ноября 1984 г. № 185 Введен в РК (1995, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28911-2015 =	Лифты. Устройства управления,	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12

ISO 4190-5:2006, MOD	сигнализации и дополнительные приспособления	ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 28911-98 = ISO 4190-5:1987, IDT	Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления	Принят: Протокол № 13-98 (1998, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1998, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32142-2013 = EN 12016:2004, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32143-2013 = EN 12015:2004, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ от № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33558.1-2015 = EN 12158-1:2000+A1:2010, MOD	Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 33558.2-2015 = EN 12158-2:2000+A1:2010, MOD	Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33605-2015 = EN 81-1:1998, NEQ ; EN 81-2:1998, NEQ ; EN 81-72:2003, NEQ	Лифты. Термины и определения	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33651-2015 = EN 12159:2012, MOD	Подъемники строительные грузопассажирские. Общие	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / МГС по стандартизации,

	технические условия	метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33652-2015 = EN 81-70:2003, MOD	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые Введен в РК: Решение № 93 (2018, 29 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 33653-2015 = EN 81-71:2005, MOD	Лифты пассажирские. Требования вандализационности	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33984.1-2016 = EN 81-20:2014, MOD	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33984.2-2016 = EN 81-20:2014, MOD	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33984.3-2017 = EN 81-50:2014, MOD	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ 33984.4-2017 = EN 81-50:2014, MOD	Лифты. Методы расчета основных несущих узлов лифта	Принят: Протокол № 51 (2017, 1 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34303-2017 = EN 13015:2001+A1:2008	Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 34305-2017 = EN 81-72:2015, MOD	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34441-2018 = EN 81-28:2003, NEQ	Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования	Принят: Протокол № 112-П (2018, 28 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34442-2018 = EN 81-73:2016, MOD	Лифты. Пожарная безопасность	Принят: Протокол № 112-П (2018, 28 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.476-87	СПКП. Эскалаторы. Номенклатура показателей.	Утв.: Постановление № 1044 (1987, 30 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 5746-2015 = ISO 4190-1:2010, MOD	Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 8823-2018 = ISO 4190-2:2001, NEQ	Лифты грузовые. Основные параметры и размеры	Принят: Протокол № 113-П (2018, 30 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 8823-85	Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 93 (1985, 21 июня) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8824-84* = ISO 4190-3-82, IDT	Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 38 (1984, 30 марта) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ Р 51631-2008 = EN 81-70:2003, MOD	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 8 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 52382-2010 = EN 81-72:2003, MOD	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	Введен в РК.: Приказ № 187-од, Прил. 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52624-2006 = EN 81-71:2005, MOD	Лифты пассажирские. Требования вандализационности	Утв.: Приказ № 143-ст (2006, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 8 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 53387-2009 = ISO/TS 14798:2006, MOD	Лифты, эскалаторы пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска	Введен в РК.: Приказ № 187-од, прил. 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики

		Казахстан
ГОСТ Р 53780-2010 = EN 81-1:1998, MOD ; EN 81-2:1998, MOD	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке	Введен в РК.: Приказ № 187-од, прил. 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Действует до 15.02.2020 (в части требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования людей или людей и грузов) ; до 01.11.2018 (в части требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов) : Решение № 93 (2018, 29 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ Р 53781-2010 = EN 81-1:1998, NEQ : EN 81-2:1998, NEQ	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов. Правила отбора	Введен в РК.: Приказ № 187-од, прил. 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53782-2010	Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию	Введен в РК.: Приказ № 187-од, прил. 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53783-2010	Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации	Введен в РК.: Приказ № 187-од, прил. 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54765-2011 = EN 115-1:2010, MOD	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке	Утв.: Приказ № 955-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 8 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55555-2013 = ISO 9386-1:2000, MOD	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением	Утв.: Приказ № 156-од, Прил. 8 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55556-2013 =	Платформы подъемные для	Утв.: Приказ № 156-од, Прил. 8 (2015,

ISO 9386-2:2000, MOD	инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением	12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55640-2013	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов	Утв.: Приказ № 1188-ст (2013, 22 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 8 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55642-2013	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов	Утв.: Приказ № 1190-ст (2013, 22 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 8 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 56943-2016	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов	Введен в РК.: Приказ № 187-од, прил. 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению экспертизы промышленной безопасности лифтов с целью определения остаточного ресурса	Утв.: Приказ № 39 (2012, 9 июля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 14.91. Новые схемы и решения противодымной защиты лестнично-лифтовых узлов многоэтажных зданий	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СН РК 1.04-02-2014	Проектирование и установка эскалаторов и движущихся дорожек	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.04-105-2014	Проектирование и установка	Введен в параллельное действие с

	эскалаторов и движущихся дорожек : с изм. 2017-09-07	существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1870-2009 = ГОСТ Р 52624:2006, MOD ; ЕН 81-71:2005, MOD	Лифты пассажирские. Требования вандализационности	Утв.: Приказ № 348-од (2009, 13 июля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1871-2009 = ГОСТ Р 52626:2006, MOD ; ЕН 81-80:2003, MOD	Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации	Утв.: Приказ № 364-од (2009, 21 июля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2960–2017 = ГОСТ Р 55555:2013, MOD	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Платформы подъемные с вертикальным перемещением	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2961–2017 = ГОСТ Р 55556:2013, MOD	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Платформы подъемные с наклонным перемещением	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2962–2017 = ГОСТ Р 55641:2013, MOD	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Диспетчерский контроль. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2963–2017 = ГОСТ Р 55642:2013, MOD	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2964–2017 = ГОСТ Р 55966:2014, MOD	Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 3.33-2010	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Оценка соответствия. Руководство по подтверждению соответствия лифтов.	Утв.: Приказ № 519-од (2010, 18 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 3305-2018	Лифты, эскалаторы, траволаторы и подъемники для лиц с ограниченными возможностями. Требования к поставке, монтажу и эксплуатации	Утв.: Приказ № 351-од (2018, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 25745-1-2015 = ISO 25745-1:2012, IDT	Лифты, эскалаторы и движущиеся тротуары. Энергетические характеристики. Часть 1 : Измерение энергии и верификация	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 25745-2-2015 = ISO 25745-2:2015, IDT	Лифты, эскалаторы и движущиеся тротуары. Энергетические характеристики. Часть 2 : Расчет энергопотребления и классификация лифтов (эскалаторов)	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 9386–2–2017 = ISO 9386-2:2000, IDT	Платформы механизированные для маломобильных групп населения. Правила безопасности, размеры и функционирование. Часть 2 : Механизированные лестничные подъемники с наклонным перемещением для пользователей в положении сидя, стоя или в кресле-коляске	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51631-2008 = ГОСТ Р 51631:2000, IDT	Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов	Утв. 2008-11-26 ; введ. впервые 2009-07-01 (Приказ № 600-од (2008-11-26) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли РК) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52505-2008 = ГОСТ Р 52505-2005, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Комитета по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52506-2008 = ГОСТ Р 52506:2005, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

	и методы испытаний	Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52625-2009 = ГОСТ Р 52625, IDT	Лифты. Двери шахт лифтов. Методы испытаний на огнестойкость	Утв.: Приказ № 364-од (2009, 21 июля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52941-2009 = ГОСТ Р 52941-2008, IDT	Лифты пассажирские. Проектирование систем вертикального транспорта в жилых зданиях	Утв.: Приказ № 507-од (2009, 17 октября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО/ТС 14798-2008 = ISO/TS 14798:2006, IDT	Лифты (подъемники), эскалаторы и движущие тротуары. Методология анализа риска и его снижения	Утв.: Приказ № 534-од (2008, 16 октября) / Комитета по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТБ EN 81-1-2006 = EN 81-1:1998, IDT	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические	Введен в РК.: Приказ № 187-од, прил. 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Действует до 31.12.2019: Решение № 93 (2018, 29 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии Действует до 31.12.2019: Решение № 93 (2018, 29 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТБ EN 81-70-2008 = EN 81-70:2003, IDT	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения лифтов для перевозки пассажиров и грузов. Часть 70. Доступность лифтов для пассажиров, включая пассажиров с ограниченными возможностями жизнедеятельности	Введен в РК.: Приказ № 187-од, прил. 8 (2018, 22 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

4.07 Мусороудаление

Обозначение	Наименование	Примечание
Методика	Методика обращения с коммунальными твердыми бытовыми отходами при раздельном сборе	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Методика	Методика определения морфологического состава твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)

Методика	Методика расчета тарифов на вывоз твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 5 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
Правила	Правила ввоза, вывоза и транзита отходов : с изм. 2014-02-11	Изменен: Постановление № 1535 (2013, 31 декабря) / Правительство Республики Казахстан)
Типовые правила	Типовые правила расчета норм образования и накопления коммунальных отходов	Утв.: Приказ № 145 (2014, 25 ноября) / Министерство энергетики Республики Казахстан

4.08 Защита зданий

01. Защита зданий снаружи и внутри в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 21.513-83	СПДС. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи	Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31251-2008	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	Введен в РК: Приказ № 99 (2009, 28 сентября) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 33739-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация	Принят: Протокол № 85-П (2016, 25 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33740-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения	Принят: Протокол № 85-П (2016, 25 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Пособие к СНиП 2.03.11-85	Пособие по проектированию защиты от коррозии каменных, армокаменных и асбестоцементных конструкций	Утв.: Приказ № 34 (1987, 14 июля) / ЦНИИСК им. Кучеренко Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными

		ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РДС РК 1.04-05-2011	Рекомендации по защите зданий от прогрессирующего обрушения	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
СНиП РК 3.02-05-2010	Автоматизированная система мониторинга зданий и сооружений	Утв.: Приказ № 405 (2010, 27 сентября) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые.
СП РК 2.02-104-2014	Оборудование зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.04-01-2017*	Строительная климатология : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказы № 171-НК (2018, 1 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан и № 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТ РК 1295-2004	Электробезопасность. Электроустановки зданий производственного и социально-бытового назначения. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 418 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1296-2004	Электробезопасность. Электроустановки зданий производственного и социально-бытового назначения. Методы контроля	Утв.: Приказ № 418 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

02. Тепловая защита. Энергосбережение и энергоэффективность

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 26254-84	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и

		строительству
ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	Утв.: Постановление № 173 (1965, 5 октября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 30643-98	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик	Принят: (1998, 12 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 162 (2000, 10 августа) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод calorиметрического определения коэффициента теплопередачи	Утв.: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31531-2012	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 154 (2014, 2 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31532-2012	Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 154 (2014, 2 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методическое пособие	Методическое пособие к СН РК «Тепловая защита зданий»	Утв.: Приказ №140-НК (2013, 1 июля) / Комитет по делам строительства и

		жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
МСП 2.04-101-2001	Проектирование тепловой защиты зданий : с изм. 2006-12- 26	Одобен: (2001, 5 декабря) / Межгосударственная научно- техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен впервые Изменен: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно- коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.01.55-85	Теплофизические расчеты объектов народного хозяйства, размещаемых в горных выработках	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно- технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП П-11- 77*	Пособие по расчету теплопотерь помещений заглубленных сооружений гражданской обороны (к СНиП П-11-77* и Рекомендациям по проектированию ЗПУ)	Срок действия продлен: Письмо № АК- 6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно- технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.04-03-2011	Тепловая защита зданий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.04-04-2013	Строительная теплотехника	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой : Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и

		жилищно–коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.04-21-2004*	Энергопотребление и тепловая защита гражданских зданий : с изм. 2019-04-01	Утв.: Приказ № 63 (2006, 17 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Изменен: Приказ № 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 547726 ; 747734)
СП РК 2.04-106-2012*	Проектирование тепловой защиты зданий : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 547726 ; 547734)
СП РК 2.04-107-2013*	Строительная теплотехника : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 547726 ; 547734)
СТ РК ISO 12567-1-2015 = ISO 12567-1: 2010, IDT	Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1 : Комплект окон и дверей	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12575-2-2015 = ISO 12575-2:2007, IDT	Изделия теплоизоляционные. Наружные изолирующие системы для фундаментов. Часть 2 : Основная ответственность монтажников	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12624-2015 = ISO 12624:2011(E), IDT)	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Определение следовых концентраций водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, ионов натрия и pH	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12655-2015 =	Энергетическая эффективность	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24

ISO 12655:2013, IDT	зданий. Представление использования измеренной энергии зданий	ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ISO 13790-2013 = ISO 13790-2008, IDT	Энергоэффективность зданий. Расчет потребления энергии на отопление и охлаждение помещений	Утв.: Приказ № 405-од (2013, 01 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14683-2012 = ISO 14683:2007, IDT	Теплопроводные мостики в зданиях. Линейный коэффициент теплопередачи. Упрощенные методы и стандартные значения	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ISO 16343-2015 = ISO 16343:2013, IDT	Энергетические характеристики зданий. Методы их выражения и сертификации	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16346-2015 = ISO 16346:2013, IDT	Энергетическая эффективность зданий. Оценка общей энергетической эффективности	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ISO 18292-2012 = ISO 18292:2011/Cor 1:2012, IDT	Характеристики энергетические систем остекления для жилых зданий. Методика расчета	Утв. и введен: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан. Введен впервые.
СТ РК ISO 6781-2015 = ISO 6781:1983, IDT	Теплоизоляция. Качественное выявление теплотехнических нарушений в ограждающих конструкциях. Инфракрасный метод	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8301-2015 = ISO 8301:1991, IDT (каз. яз)	Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Измерители теплового потока	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8302-2015 = ISO 8302:1991, IDT (каз.	Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет

яз)	соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 9972-2012 = ISO 9972:2006/Amd.1:2009, IDT	Теплоизоляционные свойства зданий. Определение воздухопроницаемости зданий. Метод нагнетания воздуха вентилятором	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ISO 13790-2013 = ISO 13790:2008, IDT	Энергоэффективность зданий. Расчет потребления энергии на отопление и охлаждений помещений	Утв.: Приказ № 405-од (2013, 1 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO/TR 16344-2013 = ISO/TR 16344:2012, IDT	Энергетические характеристики зданий. Общие термины, определения и символы для расчета и сертификации энергетических характеристик зданий	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51380-2008 = ГОСТ Р 51380:99, IDT	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия энергетической эффективности электропотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования	Утв.: Приказ № 655 (2008, 25 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51541-2008 = ГОСТ Р 51541:99, IDT	Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения	Утв.: Приказ № 655 (2009, 25 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 13370-2011 = ISO 13370:2007, IDT	Тепловые характеристики зданий. Теплообмен через землю. Методы расчета	Утв. и введен: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 50001-2012 = ISO 50001:2011	Системы энергоменеджмента. Требования и руководство по применению	Утв.: Приказ / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан. Введен впервые
СТ РК СТБ 1776-2009 = СТБ 1776:2007, MOD	Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Общие требования	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

03. Акустика в зданиях. Звукоизоляция

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 24146-89	Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации	Утв.: Постановление № 96 (1989, 16 июня) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 25902-2016	Залы зрительные. Метод определения разборчивости речи	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 25902-83	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи	Утв.: Постановление № 133 (1983, от 30 июня) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 26602.3-2016 = ISO 10140-1:2010, NEQ ; ISO 10140-2:2010, NEQ ; ISO 10140-4:2010, NEQ	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 27296-2012	Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-од (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 27679-88	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума	Утв.: Постановление № 40 (1988, 17 марта) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики

		Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 31704-2011 = EN ISO 354:2003, MOD	Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере	Принят: Приложение к протоколу № 39 (2011, 8 декабря) / МНТК по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК : Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31705-2011 = EN ISO 11654:1997, MOD	Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения	Принят: Протокол № 39, приложение Д (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31706-2011 = EN 29052-1:1992, MOD	Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости	Принят: Протокол № 39, приложение Д (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31795-2011 = EN ISO 11654:1997, MOD	Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения	Принят: Протокол № 39 приложение Д (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен впервые
МСН 2.04-03-2005	Защита от шума	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
МСП 2.04-102-2005	Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий	Одобен: 2005-05-18 / МНТКС Утв.: Приказ № 464 (2006, 15 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Пособие к СНиП II-	Пособие по расчету и	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19

12-77 и П-3-79**	проектированию теплозвукоизоляции ограждающих конструкций объемно-блочных зданий	(1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.04-02-2011	Защита от шума	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.04-105-2012	Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК EN 29052-1-2015 = EN 29052-1:1992, IDT	Акустика. Определение динамической жесткости. Часть 1 : Материалы, применяемые под «плавающими» полами в жилых домах	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ СЭВ 1929-79	Шум. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СТ СЭВ 4867-84	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций.	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

04. Защита от механических колебаний. Сейсмозащита

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 28134-89	Сейсмоприемники электродинамические. Типы, основные параметры и технические требования	Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6249-52	Шкала для определения силы землетрясения в пределах от 6 до 9	Введен в РК (1953, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации

	баллов	и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.562-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот от 0,01 до 20 Гц	Принят: Протокол № 11-97 (1997, 25 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
МСН 2.03-02-2002	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения	Принят: (2002, 17 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Утв.: Приказ № 451 (2004, 26 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
Пособие	Пособие по обследованию и проектированию зданий и сооружений, подверженных воздействию взрывных нагрузок	Одобрено: Протокол № К-21 (2000, 20 июля)/ Секция строительных конструкций зданий НТС АО «ЦНИИПромзданий»
РДС РК 2.03-01-2010	Методика по оценке затрат на усиление и восстановление конструкций зданий исторического и культурного назначения, расположенных в сейсмически опасных районах Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 318 (2010, 3 августа) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
РДС РК 2.03-10-2011	Инструкция по составлению заключений о возможности реконструкции помещений в жилых зданиях существующей застройки, расположенных в сейсмических районах	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Рекомендации	Рекомендации по проектированию рамно-связевых каркасов с составными диафрагмами жесткости в сейсмических районах	Принят: Протокол (1987, 17 сентября) / Секция научно-технического прогресса НТС, Госстрой Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по проектированию, строительству и усилению жилых домов из местных строительных материалов (саман, шлакозоблоки) в сейсмических районах Казахстана : пособие к СНиП РК 2.03-30-2006	Утв.: Постановление №12-14 (2006,28 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по усилению железобетонных конструкций системами внешнего армирования для	Утв.: Приказ № 42-05/40 (2015, 4 августа) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и

	сейсмических районов	управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 2.03-07-2001	Застройка г. Алматы и прилегающих территорий с учетом сейсмического микрорайонирования	Утв.: Приказ № 44 (2002, 28 февраля) / Комитет по жилищной и строительной политике, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 2.03-28-2004	Шкала для оценки интенсивности землетрясений MSK-64(К)	Утв.: Приказ № 371 (2004, 14 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СНиП 2.01.15-90	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий	Утв.: Постановление № 18-100 (1995, 27 ноября) / Министерство строительства Российской Федерации
СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах	Утв.: Постановление № 94 (1981, 15 июня) / Государственный комитет СССР по делам строительства
СНиП РК 2.03-01-2001	Геофизика опасных природных воздействий	Утв.: Приказ № 44 (2002, 28 февраля) / Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
СП РК 1.04-110-2017	Обследование, оценка технического состояния и сейсмоусиление зданий и сооружений	Утв.: Приказ № 312 -НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СП РК 2.03-30-2017*	Строительство в сейсмических зонах : с изм. 2019-06-05	Утв.: Приказ № 312 -НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказы № 44-НК (2018, 28 февраля), № 171-НК (2018, 1 августа) и № 86-НК (2019, 5 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТ РК EN 15129-2012 = EN 15129:2009, IDT	Устройства антисейсмические	Утв. : Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие по проектированию зданий из кирпичных и мелкоштучных блоков в сейсмических районах Республики Казахстан	Утв.: Ученый совет КазНИИССА
-----------------------------	---	------------------------------

05. Паро- и водонепроницаемость

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 28575-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытания паропроницаемости защитных покрытий	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32494-2013 = EN 15026:2007, NEQ	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
СП РК 2.04-108-2014	Изоляционные и отделочные покрытия : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК ISO 13793-2012 = ISO 13793:2001, IDT	Тепловые характеристики зданий. Тепловой расчет фундамента для предотвращения морозного пучения	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

06. Защита от молний

Обозначение	Наименование	Примечание
Временная инструкция	Временная инструкция по технике безопасности при монтаже проводов и молниезащитных тросов на строительстве ВЛ 1150 кВ	Утв.: (1983, 29 ноября) / Начальник, Управление по технике безопасности и промышленной санитарии, Минэнерго СССР
ВСН 1-93	Инструкция по проектированию молниезащиты радиообъектов	Утв.: Приказ № 168 (1993, 15 июля) / Минсвязь России
СО 153-34.21.122-2003	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	Утв.: Приказ № 280 (2003, 30 июня) / Министерство энергетики Российской Федерации

СП РК 2.04-103-2013*	Устройство молниезащиты зданий и сооружений : с изм. 2019-09-02	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан) с 1 июля 2015 года Изменен: Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
----------------------	---	--

05. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

5.00 Строительные конструкции в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 15.901-91	Система разработки и постановки продукции на производство. Конструкции строительные	Утв.: Постановление № 14 (1991, 25 ноября) / Государственный комитет СССР по строительству и инвестициям Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
НТП РК 01-01-5.1-2013 (к СН РК EN 1991-1-5:2003/2011)	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные воздействия	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 01-01-7.1-2013 (к СН РК EN 1991-1-7:2006/2011)	Воздействие на несущие конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Аварийные воздействия	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1990:2002 + A1:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1990:2002 + A1:2005/2011. Основы проектирования несущих конструкций	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1990:2002 + A1:2005/2011	Основы проектирования несущих конструкций	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления

		земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-1:2002/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-1 : Собственный вес, постоянные и временные нагрузки на здания	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-1:2002/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-1-1:2002/2011. Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-1 : Собственный вес, постоянные и временные нагрузки на здания	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-3:2003/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-3 : Общие воздействия. Снеговые нагрузки	Утв.: Приказ №156-Н (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-3:2003/2017	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-1-3:2003/2017. Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-3 : Общие воздействия. Снеговые нагрузки	Утв.: Приказ № 312-НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-4:2005/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-4 : Общие воздействия. Ветровые воздействия	Изменен: Приказ № 110-НК (2016, 15 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-4:2005/2017	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-1-4:2005/2017. Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-4 : Общие воздействия. Ветровые воздействия	Утв.: Приказ № 312-НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-5:2003/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-5 : Общие воздействия. Температурные воздействия	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-5:2003/2017	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-1-5:2003/2017. Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-5 : Общие воздействия. Температурные воздействия	Утв.: Приказ № 312-НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-6:2005/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-6 : Общие воздействия. Воздействия при	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления

	производстве строительных работ	земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-6:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-1-6:2005/2011. Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-6 : Общие воздействия. Воздействия при производстве строительных работ	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-7:2006/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-7 : Общие воздействия. Аварийные воздействия	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-1-7:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-1-7:2006/2011. Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-7 : Общие воздействия. Аварийные воздействия	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-2:2003/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 2 : Транспортные нагрузки на мосты	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-2:2003/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-2:2003/2011. Воздействия на несущие конструкции. Часть 2 : Транспортные нагрузки на мосты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-3:2006/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 3 : Воздействия, вызванные кранами и механическим оборудованием	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-3:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-3:2006/2011. Воздействия на несущие конструкции. Часть 3 : Воздействия, вызванные кранами и механическим оборудованием	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1991-4:2006/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 4 : Бункеры и резервуары	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

		Казахстан
СП РК EN 1991-4:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1991-4:2006/2011. Воздействия на несущие конструкции. Часть 4 : Бункеры и резервуары	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК EN 1337-1-2011 = EN 1337-1:2000, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 1 : Общие правила проектирования	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 2 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1337-10-2015 = EN 1337-10:2003 (E), IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 10 : Контроль и техническое обслуживание	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 1337-11-2014 = EN 1337-11:1997, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 11 : Транспортирование, хранение и монтаж	Утв.: Приказ № 166-од (2014-07-24) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК) Введен впервые
СТ РК EN 1337-2-2011 = EN 1337-2:2004, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 2 : Элементы скольжения	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 2 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1337-3-2011 = EN 1337-3:2005, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 3 : Опоры эластомерные	Утв.: Приказ № 392-од (2012, 2 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1337-4-2011 = EN 1337-4:2004, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 4 : Опоры катковые	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 2 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1337-5-2011 = EN 1337-5:2005, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 5 : Опоры комбинированные в обойме	Утв.: Приказ № 392-од (2012, 2 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1337-6-2011 = EN 1337-6:2004, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 6 : Опоры качающиеся	Утв.: Приказ № 392-од (2012, 2 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых

		технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1337-7-2011 = EN 1337-7:2004, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 7 : Опоры сферические и цилиндрические ПТФЭ	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1337-8-2011 = EN 1337-8:2007, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 8 : Опоры направляющие и ограничительные	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1337-9-2011 = EN 1337-9:1997, IDT	Опоры строительных конструкций. Часть 9 : Защита	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 12494-2015 = ISO 12494:2001(E), IDT	Обледенение сооружений в результате атмосферных воздействий	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 22111-2012 = ISO 22111:2007, IDT	Основания для проектирования строительных конструкций. Общие требования	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ISO 2394-2017 = ISO 2394:2015, IDT	Общие принципы надежности конструкции	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 3447-2015 = ISO 3447:1975 (E), IDT	Соединения строительные. Перечень основных функций	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4355-2017 = ISO 4355:2013, IDT	Основы расчёта строительных конструкций. Определения снеговых нагрузок на кровли	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13823-2010 = ISO 13823:2008, IDT	Общие принципы проектирования конструкций на долговечность	Утв.: Приказ № 546-од (2010, 6 декабря)/ Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ИСО 8930-2011 = ISO 8930:1987, IDT	Общие принципы надежности конструкций. Список эквивалентных терминов	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ СЭВ 1407-88	Надежность строительных конструкций и оснований. Нагрузки и воздействия. Основные положения	Утв.: Постоянная Комиссия по сотрудничеству в области стандартизации. Берлин, декабрь 1988 г. Срок действия продлен: письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

5.01 Основания и фундаменты зданий и сооружений

5.01-01 Земляные работы. Буровзрывные работы

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 5-71	Временные указания по устройству коротких буронабивных бетонных и бутобетонных свай для малоэтажных сельских зданий	Утв.: (1971, 8 июля) / Министерство сельского строительства СССР Введен впервые
ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31

	определения коэффициента фильтрации	августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 58325-2018	Грунты. Полевое описание	Утв.: Приказ № 1124-ст (2018, 18 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
ГОСТ Р 58326-2018	Грунты. Метод лабораторного определения параметров переуплотнения	Утв.: Приказ № 1125-ст (2018, 18 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
ГОСТ Р 58327-2018	Грунты. Метод лабораторного определения параметров релаксации	Утв.: Приказ № 1126-ст (2018, 18 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
СН 477-75	Временная инструкция по проектированию стен сооружений и противofiltrационных завес, устраиваемых способом «стена в грунте»	Утв.: (1975, 17 октября) / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СТ РК 695-2015	Грунты. Методы определения плотности и влажности грунтов земляного полотна автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 235-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК EN 12063-2011	Выполнение специальных	Утв.: Приказ № 412 (2011, 12

= EN 12063:1999, IDT	геотехнических работ. Шпунтовые стены	августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 12699-2012 = EN 12699:2000, IDT	Выполнение специальных геотехнических работ. Вытесняющие сваи	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1536–2017 = EN 1536:2010+A1:2015, IDT	Выполнение специальных геотехнических работ. Буровые сваи	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК EN 1537–2017 = EN 1537:2013, IDT	Выполнение специальных геотехнических работ. Грунтовые анкеры	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 14688-1-2012 = ISO 14688-1:2002, IDT	Инженерно-геологические изыскания и исследования. Идентификация и классификация почвы. Часть 1. Идентификация и описание	Утв.: Приказ № 402-од (2012, 17 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 14688-2-2017 = ISO 14688:2:2004, IDT	Инженерно-геологические изыскания и исследования. Идентификация и классификация почвы. Часть 2 : Принципы классификации	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 22475-3-2013	Исследования и испытания геотехнические. Методы отбора проб и замеры грунтовых вод. Часть 3 : Оценка соответствия предприятий и персонала третьей стороной	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 22476-12-2012 = ISO 22476-12:2009(E), IDT	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 12. Испытания механическим коническим пенетрометром (СРТМ)	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 22476-2-2012 = ISO 22476-	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания.	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет

2:2005, IDT	Часть 2. Динамическое зондирование	технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 22476-3-2012 = ISO 22476-3:2005, IDT	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 3. Стандартные испытания на пенетрацию	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 22476-4-2015 = ISO 22476-4:2012, IDT	Геотехнические испытания и исследования. Полевые испытания. Часть 4 : Испытания посредством прессиометра Менарда	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO/TS 22475-2-2013 = ISO/TS 22475-2:2006(E), IDT	Геотехнические испытания и исследования. Методы измерения уровня грунтовых вод. Часть 2 : Квалификационные критерии для предприятий и персонала	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 14689-1-2011 = ISO 14689-1:2003, IDT	Геотехнические испытания и исследования. Идентификация и классификация скальных грунтов. Часть 1. Идентификация и описание	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

5.01-02 Фундаменты

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 001-71	Инструкция по проектированию фундаментов доменных печей	Утв.: (1971, 1 июля) / Министерство черной металлургии СССР
ВСН 10-91	Ведомственные строительные нормы. Проектирование и устройство фундаментов зданий и сооружений агропромышленного комплекса с каркасом из трехшарнирных рам	Утв.: (1990, 14 декабря) / Главагропромнаучпроект
ВСН 29-85	Ведомственные строительные нормы. Проектирование мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах	Утв.: Приказ № 44 (1985, 14 февраля) / Министерство сельского строительства СССР Введен впервые

ВСН 40-88	Ведомственные строительные нормы. Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских зданий	Утв.: (1988, 21 марта) / Государственный агропромышленный комитет СССР
ГОСТ 24379.0-2012	Болты фундаментные. Общие технические условия	Принят: протокол № 40 (2012, 4 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 13 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 24379.1-2012	Болты фундаментные. Конструкция и размеры	Принят: протокол № 40 (2012, 4 июня 2012) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32804-2014 = EN 13251:2000, MOD	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования	Принят: Протокол № 45 (2014-12-04) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33395-2015 = ISO 13438:2004, MOD	Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению	Принят: Протокол № 78-П (2015-07-22) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33396-2015 = EN 12447:2001, MOD	Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде	Принят: Протокол № 78-П (2015-07-22) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению и применению испытания свай методом PDA (Pile dynamic analyze)	Утв.: Приказ № 517-нк (2013, 31 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по технологии и механизации усиления грунтовых оснований и фундаментов зданий и сооружений методом уплотнения	Утв.: Приказ № 517-нк (2013, 31 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан

МСП 5.01-101-2003	Проектирование и устройство свайных фундаментов	Введен в РК: Приказ № 451 (2004, 26 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
МСП 5.01-102-2002	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений	Одобен: 2002, 17 октября / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 136 (2005, 20 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
НТП РК 07-01.3-2011	Проектирование и устройство упрочнения основания вертикальными армирующими элементами	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 07-01.4-2012 (к СН РК EN 1997-1: 2004/2011)	Геотехническое проектирование. Часть: Основы геотехнического проектирования	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 07-01.5-2012 (к СН РК EN 1997-1:2004/2012)	Геотехническое проектирование. Проектирование оснований, усиленных химическими методами	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 07-01.6-2012	Общая устойчивость геотехнических сооружений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
НТП РК 07-01.7-2012	Проектирование грунтовых анкеров	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
НТП РК 07-02.1-2011	Применение существующего геотехнического оборудования и приборов для исследований и	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) /

	испытаний грунтов в соответствии с требованиями СН РК EN	Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 07-02.2-2011	Разработка тестирования свай на сплошность	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 1 июля 2015 г. (Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики РК)
ОСТ РК 7.20.10-2005	Фундаменты из забивных блоков. Методы полевых испытаний	Утв.: Приказ № 295 (2004, 2 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.03.01-84, 2.02.01-83	Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию железобетонных ростверков свайных фундаментов под колонны зданий и сооружений	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 3.02.01-83	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов. Часть 2	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83)	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства,

		жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РДС РК 5.01-10-2003	Методы расчета и правила проектирования фундаментов из забивных блоков	Утв.: Приказ № 63 (2006, 17 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Рекомендации к СНиП 2.02.03-85	Рекомендации по применению полых конических свай повышенной несущей способности	Утв.: Письмо № 8-23/171 (1985, 7 декабря) / Главное научно-техническое управление, Министерство строительства России
Рекомендации	Рекомендации по проектированию и устройству свайных фундаментов на пучинистых грунтах	Одобрены: секция «Строительные конструкции и технология их производства» Ученого совета ЦНИИЭПсельстроя ; секция Научно-технического совета Мосгипрониисельстроя Утв.: 1989 / Центральный научно-исследовательский, экспериментальный и проектный институт по сельскому строительству
Рекомендации	Рекомендации по рациональной области применения в строительстве свай различных видов	Утв.: 1978 / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства
Руководство	Руководство по методам полевых испытаний несущей способности свай и грунтов	Утв.: 1979 / Всесоюзный научно-исследовательский институт транспортного строительства
Руководство	Руководство по проектированию оснований зданий и сооружений	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
Руководство	Руководство по проектированию оснований и фундаментов на пучинистых грунтах	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Руководство	Руководство по проектированию свайных фундаментов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН РК 5.01-01-2013	Земляные сооружения, основания и фундаменты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 5.01-02-2013	Основания зданий и сооружений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство

		национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 5.01-03-2013	Свайные фундаменты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 5.01-06-2002	Фундаменты в вытрамбованных котлованах. Расчет и проектирование	Утв.: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 5.01-06-2013	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 5.01-12-2003	Инструкция по технологии бездефектной забивки железобетонных свай в грунты	Утв.: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СНиП 2.02.04-88	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СНиП РК 5.01-03-2002	Свайные фундаменты	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП 50-101-2004	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений	Утв.: Постановление № 28 (2004, 9 марта) / Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу Введен впервые
СП РК 2.01-102-2014	Проектирование гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.01-101-	Земляные сооружения,	Введен в параллельное действие с

2013	основания и фундаменты : с изм. 2017-09-07	существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.01-102-2013	Основания зданий и сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.01-103-2013	Свайные фундаменты : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.01-104-2013	Проектирование и производство работ по забивке железобетонных свай : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.01-105-2013	Фундаменты в вытрамбованных котлованах : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.01-106-2013	Фундаменты машин с динамическими нагрузками : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 5.01-107-2013	Контроль несущей способности фундаментов (ФВК) по результатам вытрамбовывания их котлованов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.01-108-2013	Оперативный контроль плотности грунтов в условиях строительной площадки при их уплотнении : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления

		земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.01-11-2004	Пособие по расчету и проектированию фундаментов в вытрамбованных котлованах	Утв.: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14199-2017 = EN 14199:2015, IDT	Выполнение специальных геотехнических работ. Микросваи	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

5.01-03 Защита территорий от грунтовых и поверхностных вод

Обозначение	Наименование	Примечание
Пособие к СНиП 2.06.15-85	Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.09.03-85	Проектирование подпорных стен и стен подвалов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СН РК 2.03-02-2012	Инженерная защита в зонах затопления и подтопления	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.03-102-2012	Инженерная защита в зонах затопления и подтопления : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК ISO 10769-2017 = ISO 10769:2011, IDT	Глинистые геосинтетические барьеры. Определение водопоглощения бентонита	Утв.: Приказ № 342-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO	Глинистые геосинтетические	Утв.: Приказ № 342-од (2017, 28 ноября) /

10773-2017 = ISO 10773:2011, IDT	барьеры. Определение газопроницаемости	председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 22475-1-2011 = ISO 22475- 1:2009, IDT	Геотехнические испытания и исследования. Отбор образцов в скважинах и котлованах, а также измерение уровня грунтовых вод. Часть 1. Технические принципы производств	Утв.: Приказ № 625-од (2011, 17 ноября) / Председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

5.02 Каменные и армокаменные конструкции

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 24992-2014	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 28089-2012	Конструкции строительные стеновые. Методы определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-од (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 32047-2012 = EN 1052-1-2009, NEQ ; EN 772- 1:2008, NEQ ; EN 1015-1:1999, NEQ	Кладка каменная. Метод испытания на сжатие	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / МНТК по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
НТП РК 06-01-1.1- 2013	Проектирование и расчет каменных многослойных ограждающих конструкций	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства,

		жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 06-01-1.2-2013	Проектирование армированных каменных стен на действия вертикальных и горизонтальных нагрузок	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 06.1-2011	Проектирование каменных конструкций	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СНиП РК 5.02-02-2010	Каменные и армокаменные конструкции	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СП РК 5.02-01-2009	Проектирование и расчет армокаменных конструкций в сейсмических районах	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые, в развитие СНиП РК 2.03-30-2006
СП РК 5.02-101-2014	Промышленные печи и трубы : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1996-1-1:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1996-1-1:2005/2011. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила для армированных и неармированных каменных конструкций	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1996-1-1:2005/2011	Проектирование каменных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам

	для армированных и неармированных каменных конструкций	строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1996-2:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1996-2:2006/2011. Проектирование каменных конструкций. Часть 2 : Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1996-2:2006/2011	Проектирование каменных конструкций. Часть 2 : Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1996-3:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1996-3:2006/2011. Проектирование каменных конструкций. Часть 3 : Упрощенные методы расчета для неармированных каменных конструкций	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1996-3:2006/2011	Проектирование каменных конструкций. Часть 3 : Упрощенные методы расчета для неармированных каменных конструкций	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК CEN/TS 772-22-2016 = CEN/TS 772-22:2006, IDT	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 22 : Определение стойкости замораживанию/оттаиванию элементов глиняной каменной кладки	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1052-2-2012 = EN 1052-2-1999, IDT	Методы испытаний каменной кладки. Часть 2 : Определение прочности на растяжение при изгибе	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 771-6-2017 = EN 771-6:2011+A1:2015, IDT	Требования к элементам каменной кладки. Часть 6 : Элементы кладки из природного камня	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан
СТ РК EN 772-1-2016 = EN 772-1:2011, IDT	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 1 : Определение прочности при сжатии	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 772-10-2015 = EN 772-10:1999, IDT	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 10 : Определение влажности силикатных изделий и изделий из ячеистого бетона	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 772-14-2015 = EN 772-14:2001, IDT	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14 : Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 772-19-2015 = EN 772-19:2000, IDT	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 19 : Определение удлинения при увлажнении крупноформатных изделий с горизонтальными пустотами	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 772-20-2015 = EN 772-20:2000, IDT	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 20 : Определение плоскостности поверхностей элементов каменной кладки	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 772-21-2015 = EN 772-21:2011, IDT	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 21 : Определение водопоглощения керамического и силикатного кирпича посредством абсорбции холодной воды	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 846-10-2015 = EN 846-10:2000, IDT	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 10 : Определение допустимой нагрузки и характеристик прогиба под нагрузкой консоли	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 846-6-2015 = EN 846-6:2012, IDT	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 6 : Определение допускаемой нагрузки на растяжение и сжатие, и характеристик	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

	деформации под нагрузкой для анкеров, крепящих каменную кладку (испытание с одной стороны)	инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 846-8-2015 = EN 846-8:2000, IDT	Методы испытания вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 8 : Определение прочности и жесткости стальных хомутов для опоры конца деревянной балки	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

5.03 Железобетонные и бетонные конструкции

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 02-74	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений	Утв.: 1971, 28 июня / Министерство энергетики и электрификации СССР
ГОСТ 13578-2019	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия	Принят: Протокол № 116-П (2019, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования	Введен в РК: (1968, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17538-82*	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан
ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 20213-2015	Фермы железобетонные. Технические условия	Принят: Протокол № 79-П (2015, 27 августа) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о

		председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	Принят: 1993-11-10 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 24155-2016	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 27108-2016	Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	Принят: Протокол № 116-П (2019, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний	Принят: Протокол № 34 (2008, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 244 (2009, 21 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ГОСТ 32016-2012 = EN 1504-1:2005, NEQ ; EN 1504-9:2008, NEQ	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве

		Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32017-2012 = EN 1504-2:2004, NEQ	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32943-2014 = EN 1504-4:2004, NEQ	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33762-2016 = EN 1504-5:2013, NEQ	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 8020-2016	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
Методические рекомендации	Методические рекомендации по бесконтактной диагностике железобетонных конструкций существующих зданий при помощи тепловизора	Утв.: Приказ № 517-НК (2013, 31 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
НТП РК 02-01-1.1-2011 (к СН РК EN 1992-1-1:2004)	Проектирование бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых бетонов без предварительного напряжения арматуры	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

НТП РК 02-01-1.2-2011 (к СН РК EN 1992-1-1:2004/2011)	Проектирование бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых бетонов с предварительным напряжением арматуры	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 02-01-1.3-2011 (к СН РК EN 1992/2011)	Проектирование железобетонных конструкций из легких бетонов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 02-01-1.4-2011	Проектирование сборных, сборно-монолитных и монолитных железобетонных конструкций	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
НТП РК 02-01-1.5-2012	Проектирование статически неопределимых железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 02-01-1.7-2013 (к СН РК EN 1992-1-1:2004/2011)	Бетонные и железобетонные конструкции из ячеистых бетонов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 02-03.1-2012	Проектирование бункеров и резервуаров. Часть. Железобетонные конструкции, локализирующие и удерживающие жидкость	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 04-01-1.1-2011 (к СН РК EN 1994-1-1:2004/2011)	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1. Общие положения	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными

		ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 04-01-1.2-2011 (к СН РК EN 1994-2/2011)	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2. Монолитные железобетонные перекрытия со стальным профилированным настилом	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 04-01-1.4-2012 (к СН РК EN 1994-1-1:2004/2011)	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть. Трубобетонные конструкции	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 04-01-2.1-2013 (к СН РК EN 1994-1-2:2005/2011)	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Общие правила определения огнестойкости	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
НТП РК-04-01-1.3-2012 (к СН РК EN 1994-1-1:2004/2011)	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть. Сталежелезобетонные конструкции с жесткой арматурой	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.11-2005	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Классификация агрессивных сред	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.12-2005	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.13-2005	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.14-2005	Защита от коррозии в строительстве. Общие положения	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.15-2005	Защита от коррозии в строительстве. Защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре. Электрохимический метод	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

	испытаний	
ОСТ РК 7.20.16-2005	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Требования к первичной защите	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.17-2005	Защита от коррозии в строительстве. Добавки для повышения стойкости бетона. Классификация	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Отчет	Отчет о научно-исследовательской работе по теме Разработка монолитного бетона на тонкомолотом цементно-зольном вяжущем для ограждающих конструкций с улучшенными теплофизическими свойствами (I этап) (промежуточный)	Утв.: Приказ № 53 (2012, 17 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры	Утв.: Приказ № 106а (1984, 30 ноября) / ЦНИИпромзданий Госстроя СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов	Утв.: Приказ № 20 (1985, 16 апреля) / НИИЖБ Госстроя СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов. Часть 1. Раздел 1-3. Материалы. Расчет по предельному состоянию I группы	Утв.: Приказ № 106а (1984, 30 ноября) / ЦНИИпромзданий Госстроя СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов. Часть 2. Раздел 4-5. Расчет по предельному состоянию II группы. Конструктивные требования	Утв.: Приказ № 106а (1984, 30 ноября) / ЦНИИпромзданий Госстроя СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций	Утв.: Приказ № 27 (1985, 8 мая) / НИИЖБ Госстроя СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Проектирование железобетонных сборно-монолитных конструкций	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) /

		Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.03.04-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций, предназначенных для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур	Утв.: 1984-11-30 (Приказ № 25 (1985, 25 апреля) / НИИЖБ Госстроя СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП 2.03.11-85	Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций	Утв.: Приказ № 51 (1987, 11 июня) / НИИЖБ Госстроя СССР Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Пособие по гелиотермообработке бетонных и железобетонных изделий с применением пленкообразующих составов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Пособие по гелиотермообработке бетонных и железобетонных изделий с применением покрытий СВИТАП	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Пособие по применению химических добавок при производстве сборных железобетонных конструкций и	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики

	изделий	Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Пособие по тепловой обработке железобетонных изделий продуктами сгорания природного газа	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Пособие по тепловой обработке сборных железобетонных конструкций и изделий	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Пособие по технологии формования железобетонных изделий	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами,

		Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Производство сборных самонапряженных железобетонных конструкций и изделий	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Технология изготовления железобетонных напорных труб со стальным сердечником	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по использованию вяжущего низкой водопотребности с комплексными добавками в технологии высокопрочных бетонов, работающих в условиях высокой сейсмичности	Утв.: Приказ № 276 (2009. 30 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен в качестве рекомендуемого материала
Рекомендации	Рекомендации по повышению долговечности бетонных и железобетонных конструкций и изделий, работающих в агрессивных солевых средах	Утв.: Приказ № 570 (2010, 22 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Рекомендации	Рекомендации по применению пластифицирующих добавок в керамзитобетоне для тонкостенных конструкций	Утв.: (1988, 9 февраля) / зам. директора , Научно-исследовательский институт транспортного строительства
Руководство	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)	Утв.: (1977, 19 августа) / Научно-технический совет, Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений, Госстрой СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-

		6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН 549-82	Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН РК 5.03-02-2013	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 5.03-05-2001	Инструкция по проектированию монолитных зданий из пенобетонов	Утв.: Приказ № 44 (2002, 28 февраля) / Комитет по жилищной и строительной политике, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
СНиП 2.03.01-84*	Бетонные и железобетонные конструкции	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СНиП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СНиП РК 5.03-33-2005	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СНиП РК 5.03-34-2005	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СП 64.1325800.2014	Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования	Утв.: Письмо № 42-05-05-1387 (2015, 17 августа) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство регионального

		развития Республики Казахстан
СП РК 5.03-102-2013	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.03-103-2013	Изготовление конструкций и изделий из плотного силикатного бетона : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.03-104-2013	Изготовление изделий из ячеистого бетона : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 5.03-105-2013	Изготовление изделий из неопорбетона : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 5.03-107-2013	Несущие и ограждающие конструкции : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1992-1-1:2004/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1992-1-1:2004/2011. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила и правила для зданий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1992-1-1:2004/2011	Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила и правила для зданий	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

		экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1992-2:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1992-2:2005/2011. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2 : Железобетонные мосты. Правила проектирования и расчета	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1992-2:2005/2011	Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2 : Железобетонные мосты. Правила проектирования и расчета	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1992-3:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1992-3:2006/2011. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 3 : Конструкции, локализирующие и удерживающие жидкость	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1992-3:2006/2011	Проектирование железобетонных конструкций. Часть 3 : Конструкции, локализирующие и удерживающие жидкость	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 2.569-2018	Приборы для определения защитного слоя бетона и расположения арматуры. Методы и средства поверки	Утв.: Приказ № 333-од (2018, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2857-2016	Конструкции с применением автоклавного газобетона в строительстве зданий и сооружений. Требования к проектированию и строительству	Утв.: Приказ № 298-од (2016, 23 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12504-1-2011 = EN 12504-1:2009, IDT	Испытание бетона в конструкциях. Часть 1. Образец бетона, вырезаемый из толщи конструкции. Отбор образцов, исследование и испытание при сжатии	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 02 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12504-3-2014 = EN 12504-3:2005, IDT	Испытание бетона в конструкциях. Часть 3 : Определение усилия отрыва	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 12504-4-	Испытание бетона в конструкциях.	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) /

2014 = EN 12504-4:2004, IDT	Часть 4 : Определение скорости распространения ультразвукового импульса	председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 12602-2012 = EN 12602:2008, IDT	Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	Утв.: Приказ № 397-од (2012-08-15) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12794-2015 = EN 12794:2005, IDT	Изделия железобетонные сборные. Фундаментные сваи	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13225-2011 = EN 13225:2004, IDT	Изделия железобетонные сборные. Линейные элементы конструкции	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1356-2015 = EN 1356:1996 (E), IDT	Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Испытание для определения рабочих характеристик при поперечной нагрузке	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 13670-2015 = EN 13670:2009 (E), IDT (рус. яз)	Производство бетонных конструкций	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1520-2012 = EN 1520:2011, IDT	Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа)/ председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15361-2015 = EN 15361:2007 (E), IDT	Определение влияния антикоррозионных покрытий на способности анкеровки поперечными анкерными стержнями в сборных железобетонных элементах из ячеистого бетона автоклавного твердения	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1738-2015 = EN 1738:1998 (E), IDT	Железобетонные ненагруженные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения. Определение напряжений в стали	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК EN 1740-2015 = EN 1740:1998 (E), IDT	Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Испытание для определения рабочих характеристик преимущественно под вертикальной нагрузкой (вертикальные элементы)	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 991-2015 = EN 991:1995 (E), IDT	Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение размеров	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ СЭВ 2441-80	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования	Утв.: Постоянная Комиссия по стандартизации, Бухарест, июнь 1980 г. Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СТ СЭВ 4534-84	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Требования к первичной защите	Утв.: Постоянная Комиссия по сотрудничеству в области стандартизации Берлин, июль 1984 г. Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

5.04 Металлические конструкции

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14350-80	Профили проката гнутые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2580 (1980, 5 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22233-2001	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия	Принят: (2001, 30 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 477-од (2006, 26 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

ГОСТ 22233-2018	Профили пресованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012,4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 3 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 23120-78	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24767-2018	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	Принят: Протокол № 113-П (2018, 30 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 24767-81*	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 24839-2012	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры	Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 25772-83*	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 30246-94	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия	Принят: (1994, 17 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31174-2017 = EN 13241-1+A1:2001, NEQ; EN 12453:2000, NEQ; EN 12426:2000, NEQ	Ворота металлические. Общие технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32931-2015	Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.221-82	СПКП. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 5949-2018	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия	Принят: Протокол № 53 (2017, 30 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 8617-2018	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

		сертификации
Инструкция	Инструкция по изготовлению стальных сварных двутавровых профилей	Утв.: Приказ № 180 (2010, 29 апреля) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
МДС 53-1.2001	Методическая документация в строительстве. Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций (к СНиП 3.03.01-87)	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-1.1-2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила для зданий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-10.1-2012 (к СН РК EN 1993-1-10: 2005/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть : Вязкость материала и прочностные свойства в направлении толщины проката	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
НТП РК 03-01-11.1-2011 (к СН РК EN 1993-1-11/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6 : Проектирование конструкций с элементами, работающими на растяжение	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-12.1-2012 (к СН РК EN 1993-1-12: 2007/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть :Дополнительные правила применения EN 1993 для стали марок до S700	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-3.1-2011 (к СН РК 1993-1-3:2006/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными

		ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-4.1-2011 (к СН РК EN 1993-1-4/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11 : Дополнительные правила для нержавеющей стали	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-5.1-2011 (к СН РК EN 1993-1-5/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2 : Проектирование пластинчатых элементов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-6.1-2011 (к СН РК EN 1993-1-6:2007/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Прочность и устойчивость оболочек	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-7.1-2011 (к СН РК EN 1993-1-7/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10 : Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечных нагрузок	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-8.1-2011 (к СН РК EN 1993-1-3/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3 : Расчет соединений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-01-9.1-2011 (к СН РК EN 1993-1-5/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7 : Усталостная прочность	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-02.1-2012 (к СН РК EN 1993-2:2006/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть :Стальные мосты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам

		строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-03-1.1 (2.1)-2012 (к СН РК EN 1993-3-1(2):2006/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть : Стальные башни, мачты и дымовые трубы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-04-1.1-2012 (к СН РК EN 1993-4-1:2007/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть : Стальные бункеры	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-04.2.1-2012 (к СН РК EN 1993-4-2:2007/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть : Стальные резервуары	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-05.1-2011 (к СН РК EN 1993-1-5/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9 : Проектирование стальных свай и шпунтов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 03-06.1-2012 (к СН РК EN 1993-6:2007/2011)	Проектирование стальных конструкций. Часть : Несущие конструкции для кранов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 09-01-1.1-2011	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1. Общие правила	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НТП РК 09-01-1.2-2011	Проектирование стенового ограждения из алюминиевых	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-

	конструкций	07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.03.11-85	Пособие по контролю состояния строительных металлических конструкций зданий и сооружений в агрессивных средах, проведению обследований и проектированию восстановления защиты конструкций от коррозии	Утв.: Приказ № 236 (1987, 30 июня) / ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова Госстроя СССР Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП II-23-81*	Пособие по проектированию стальных конструкций	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП II-23-81*	Пособие по проектированию стальных конструкций опор воздушных линий (ВЛ) электропередачи и открытых распределительных устройств (ОРУ) подстанций напряжением свыше 1 кВ	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП II-23-81*	Пособие по проектированию усиления стальных конструкций	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015,

		12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП II-23-81	Пособие по расчету и конструированию сварных соединений стальных конструкций	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие	Пособие по расчету и конструированию стальных сейсмостойких каркасов многоэтажных зданий (в развитие СНиП РК 2.03-04-2001), часть 1	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 5.04-01-2002	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных мостов	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 5.04-07-2004	Пособие по расчету и конструированию стальных сейсмостойких каркасов многоэтажных зданий (в развитие СНиП РК 2.03-04-2001) Часть 2	Утв.: Приказ № 426 (2004, 3 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СН РК 5.04-07-2004	Пособие по расчету и конструированию стальных сейсмостойких каркасов многоэтажных зданий (в развитие СНиП РК 2.03-04-2001). Часть 1	Утв.: Приказ № 282 (2003, 10 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 5.04-08-2004	Пособие по проектированию стальных конструкций	Утв.: Приказ № 426 (2004, 3 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции	Утв.: Постановление № 167 (1985, 2 октября) / Государственный комитет СССР

		по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СНиП РК 5.04-18-2002	Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ	Утв.: Приказ № 9 (2003, 17 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СНиП РК 5.04-23-2002	Стальные конструкции. Нормы проектирования	Утв.: Приказ № 23 (2003, 20 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
сортамент	Сокращенный сортамент металлопроката для применения в строительных конструкциях	Утв. и введен: Постановление № 110 (1990, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СП РК EN 1993-1-10:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-10:2005/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10 : Ударная вязкость материала и прочностные свойства в направлении толщины проката	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-10:2005/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10 : Ударная вязкость материала и прочностные свойства в направлении толщины проката	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-11:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-11:2006/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11 : Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-11:2006/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11 : Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-12:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-12:2007/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-12 : Дополнительные правила применения EN 1993	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики

	для стали марок до S700	Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-12:2007/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-12 : Дополнительные правила применения EN 1993 для стали марок до S700	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-1:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-1:2005/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила и правила для зданий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-1:2005/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила и правила для зданий	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-3:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-3:2006/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3 : Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-3:2006/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3 : Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-4:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-4:2006/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4 : Общие правила. Дополнительные правила для нержавеющей стали	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-4:2006/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4 : Общие правила. Дополнительные правила для нержавеющей стали	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-5:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-5:2006/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5 : Пластинчатые элементы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства,

	конструкций при действии нагрузок в плоскости пластины	Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-5:2006/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5 : Пластинчатые элементы конструкций при действии нагрузок в плоскости пластины	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-6:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-6:2007/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6 : Прочность и устойчивость оболочек	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-6:2007/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6 : Прочность и устойчивость оболочек	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-7:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-7:2007/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7 : Плоские листовые конструкции при действии нагрузки вне плоскости листа	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахста
СП РК EN 1993-1-7:2007/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7 : Плоские листовые конструкции при действии нагрузки вне плоскости листа	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-8:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-8:2005/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8 : Расчет соединений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-8:2005/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8 : Расчет соединений.	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-9:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-1-9:2005/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9 : Усталостная прочность	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики

		Республики Казахстан
СП РК EN 1993-1-9:2005/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9 : Усталостная прочность	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-2:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-2:2006/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 2 : Стальные мосты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-2:2006/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 2 : Стальные мосты	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-3-1:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-3-1:2006/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-1 : Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-3-1:2006/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 3-1 : Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-3-2:2006/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-3-2:2006/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-2 : Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-3-2:2006/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 3-2 : Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-4-1:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-4-1:2007/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-1 : Бункеры	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-4-	Проектирование стальных	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) /

1:2007/2011	конструкций. Часть 4-1 : Бункеры	Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-4- 2:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-4- 2:2007/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2 : Резервуары	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015- 07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-4- 2:2007/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2 : Резервуары	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-4- 3:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993-4- 3:2007/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-3 : Трубопроводы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015- 07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993-4- 3:2007/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 4-3 : Трубопроводы	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993- 5:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993- 5:2007/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 5 : Сваи и шпунт	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015- 07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993- 5:2007/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 5 : Сваи и шпунт	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993- 6:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1993- 6:2007/2011. Проектирование стальных конструкций. Часть 6 : Несущие конструкции для кранов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015- 07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1993- 6:2007/2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 6 : Несущие конструкции для	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и

	кранов	управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1994-1-1:2004/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1994-1-1:2004/2011. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила и правила для зданий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1994-1-1:2004/2011	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила и правила для зданий	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1994-2:2005/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1994-2:2005/2011. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2 : Основные принципы и правила для мостов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1994-2:2005/2011	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2 : Основные принципы и правила для мостов	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-1:2007+A1:2009/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1999-1-1:2007+A1:2009/2011. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-1 : Общие правила	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-1:2007+A1:2009/2011	Проектирование алюминиевых конструкций Часть 1-1. Общие правила	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-3:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1999-1-3:2007/2011. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-3 : Конструкции, подверженные усталостным нагрузкам	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-3:2007/2011	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-3 : Конструкции, подверженные усталостным нагрузкам	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики

		Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-4:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1999-1-4:2007/2011. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-4 : Холодноформованные профильные листы	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01 : Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-4:2007/2011	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-4 : Холодноформованные профильные листы	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-5:2007/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1999-1-5:2007/2011. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-5 : Оболочки	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1999-1-5:2007/2011	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-5 : Оболочки	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 2218-2012 = ГОСТ Р 53254:2009, MOD	Конструкции строительные металлические. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения кровли. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 521-од (2012. 10 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10248-1-2011 = EN 10248-1:1995, IDT	Сваи стальные горячекатаные из нелегированной стали. Часть 1 : Технические условия поставки	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 2 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10248-2-2011 = EN 10248-2:1995, IDT	Сваи стальные горячекатаные из нелегированной стали. Часть 2 : Допуски на формы и размеры	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 2 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10249-2-2011 = EN 10249-2:1995, IDT	Сваи стальные холодноформованные из нелегированной стали. Часть 2 : Допуски на формы и размеры	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 2 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1090-1-2011 = EN 1090-1:2009, IDT	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1 : Требования к оценке	Утв.: Приказ № 412-од (2011,12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии,

	соответствия элементов конструкции	Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1090-2-2011 = EN 1090-2:2008, IDT	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2 : Технические требования к стальным конструкциям	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1090-3-2011 = EN 1090-3:2008, IDT	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 3 : Технические требования к алюминиевым конструкциям	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 12944-1-2013 = ISO 12944-1:1998, IDT	Краски и лаки. Защита стальных конструкций от коррозии лакокрасочными покрытиями. Часть 1 : Общее введение	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12944-2-2013 = ISO 12944-2:1998, IDT	Краски и лаки. Защита стальных конструкций от коррозии лакокрасочными покрытиями. Часть 2 : Классификация окружающей среды	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12944-3-2013 = ISO 12944-3:1998, IDT	Краски и лаки. Защита стальных конструкций от коррозии лакокрасочными покрытиями. Часть 3 : Конструктивные соображения	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12944-5-2013 = ISO 12944-5:1998, IDT	Краски и лаки. Антикоррозионная защита стальных конструкций с помощью защитных лакокрасочных систем. Часть 5 : Защитные лакокрасочные системы	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12944-6-2013 = ISO 12944-6:1998, IDT	Краски и лаки. Антикоррозийная защита стальных конструкций с помощью защитных лакокрасочных систем. Часть 6 : Лабораторные методы испытаний для определения рабочих характеристик	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12944-7-2013 = ISO 12944-7:1998, IDT	Краски и лаки. Защита стальных конструкций при помощи защитных систем красочных. Часть 7 : Производство покрасочных работ и надзор за ними	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ISO 12944-8-2017 = ISO 12944-8:1998, IDT	Краски и лаки. Антикоррозийная защита стальных конструкций с помощью защитных лакокрасочных систем. Часть 8 : Разработка технических условий на новую работу и ее обеспечение	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14713-1-2012 = ISO 14713-1:2009, IDT	Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации, касающиеся защиты от коррозии железа и стали в конструкциях. Часть 1 : Общие принципы проектирования и коррозионная стойкость	Утв.: Приказ № 517-од (2012, 2 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14713-2-2012 = ISO 14713-2:2009, IDT	Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации, касающиеся защиты от коррозии железа и стали в конструкциях. Часть 2 : Горячее цинкование	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14713-3-2012 = ISO 14713-3:2009, IDT	Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации, касающиеся защиты от коррозии железа и стали в конструкциях. Часть 3 : Диффузионное оцинковывание стали	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8502-4-2015 = ISO 8502-4:1993, IDT	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и лакокрасочных материалов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 4 : Руководство по оценке вероятности образования конденсата перед нанесением краски	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТБ EN 1090-1-2012 = EN 1090-1:2009, IDT	Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования и методы контроля элементов конструкций	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ EN 1090-2-2013 = EN 1090-2:2008, IDT	Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2. Технические требования к стальным конструкциям	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

5.05 Деревянные конструкции

Обозначение	Наименование	Примечание
-------------	--------------	------------

ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия	Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 20850-2014 = EN 14080:2012, NEQ	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 22406-77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условий влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30974-2002	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры	Принят: (2002, 24 апреля)/ МНТКС Введен в РК: Приказ № 477 (2006, 26 декабря)/ Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 33080-2014 = EN 338:2003, NEQ ; EN 384:2004, NEQ ; EN	Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

408:2003, NEQ ; EN 14081-1:2005, NEQ	пиломатериалов и методы их определения	сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33081-2014 = EN 408:2010, NEQ ; EN 14080:2012, NEQ	Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33082-2014	Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33120-2014 = EN 302-1:2013, NEQ	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33121-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 34349-2017	Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия	Утв.: Постановление № 159 (1987, 4 августа) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и

		строительству
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	Утв.: Постановление № 163 (1988, 15 августа) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
НТП РК 05-01-1.1-2011	Проектирование деревянных конструкций. Часть 1. Конструирование деревянных конструкций	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП II-25-80	Пособие по проектированию деревянных конструкций	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СНиП II-25-80	Деревянные конструкции	Утв.: Постановление № 198 (1980, 18 декабря) / Государственного комитета СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СП РК EN 1995-1-1:2008/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1995-1-1:2008/2011. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила и правила для зданий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной

		экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1995-1-1:2008/2011	Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1 : Общие правила и правила для зданий	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1995-2:2004/2011	Национальное приложение НП к СП РК EN 1995-2:2004/2011. Проектирование деревянных конструкций. Часть 2 : Мосты	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК EN 1995-2:2004/2011	Проектирование деревянных конструкций. Часть 2 : Мосты	Утв.: Приказ №156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 2093-2011 = EN 14250:2010, MOD	Конструкции деревянные. Требования к элементам конструкции заводского изготовления с перфорированными металлическими креплениями	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые Действует до 2020-01-01: Приказ № 217-од (2018, 30 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 2150-2011 = EN 14080-2005, NEQ	Конструкции деревянные. Клееная древесина из пакета досок. Требования	Утв. и введен: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1195-2014 = EN 1195:1997, IDT	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Эксплуатационные характеристики несущего настила перекрытий	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13271-2017 = EN 13271:2001+AC:2003, IDT	Детали крепежные для деревянных конструкций. Нормативные несущие способности и модули	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

	скольжения шпоночных соединений	инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1380-2012 = EN 1380:2009, IDT	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения, несущие нагрузку, с помощью гвоздей, винтов, дюбелей и болтов	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14081-3-2015 = EN 14081-3:2012, IDT	Конструкции деревянные. Строительная древесина прямоугольного сечения, сортированная по прочности. Часть 3 : Машинная сортировка. Дополнительные требования к заводскому производственному контролю	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14081-4-2015 = EN 14081-4:2009, IDT (русс. яз)	Конструкции деревянные. Строительная древесина несущего назначения прямоугольного сечения, сортированная по прочности. Часть 4 : Машинная сортировка. Настройки сортировочных машин для систем машинного контроля	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14358-2012 = EN 14358:2006, IDT	Конструкции деревянные. Расчет значений характеристического 5-процентиля и критерии соответствия пробы	Утв. и введен: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14545-2017 = EN 14545:2008, IDT	Конструкции деревянные. Соединительные элементы. Требования	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15228-2017 = EN 15228:2009, IDT	Конструкции деревянные. Конструкция деревянная, обработанная антисептиком против биологических воздействий	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 9 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 302-1-2015 = EN 302-1:2013, IDT	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 1 : Определение прочности на сдвиг клеевого соединения при продольном растяжении	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые

СТ РК EN 302-2-2015 = EN 302-2:2013, IDT	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 2 : Определение стойкости к расслоению	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 302-3-2015 = EN 302-3:2013, IDT	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 3 : Определение влияния кислотных повреждений древесных волокон при циклическом изменении температуры и влажности на прочность при поперечном растяжении	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 302-4-2015 = EN 302-4:2013, IDT	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 4 : Определение воздействия усушки древесины на прочность при сдвиге	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 302-5-2015 = EN 302-5:2013, IDT	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 5 : Определение максимального времени сборки при стандартных условиях	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 302-6-2015 = EN 302-6:2013, IDT	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 6 : Определение минимального времени прессования при стандартных условиях	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 302-7-2016 = EN 302-7:2013, IDT	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 7 : Определение обычного срока службы при стандартных условиях	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 338-2016 = EN 338:2016, IDT	Конструкции деревянные. Классы прочности	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 383-2012 = EN 383:2007, IDT	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение прочности	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и

	соединения и основных значений крепежных деталей типа штифта	метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 384-2015 = EN 384:2010, IDT	Деревянные конструкции. Определение нормативных значений прочностных свойств и плотности	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 409-2012 = EN 409:2009, IDT	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение изгибающего момента крепежных деталей типа штифта	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 594-2012 = EN 594:2011, IDT	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущая способность и жесткость деревянных стеновых панелей	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 789-2016 = EN 789:2004, IDT	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение механических свойств деревянных панелей	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 22452-2015 = ISO 22452:2011 (E), IDT	Конструкции деревянные. Строительные теплоизоляционные панели для стен. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14374-2011 = EN 14374:2004, IDT	Конструкции деревянные. Конструкционный слоистый фанерный пиломатериал. Технические требования	Утв. и введ.: приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14592-2011 = EN 14592:2008, IDT	Конструкции деревянные. Крепежные детали типа штифта. Технические требования	Утв. и введ.: приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

5.06 Конструкции из других материалов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 18128-2018	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 18128-82	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	Утв.: Постановление № 197 (1981, 25 ноября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 20182-74	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге	Утв.: Постановление № 190 (1974, 30 августа) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия	Утв.: Постановление № 130 (1976, 9 августа) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 22695-77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность	Утв.: Постановление № 136 (1977, 1 сентября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19

		(1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 24581-81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	Введен в РК: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26816-86	Плиты цементно - стружечные. Технические условия	Утв.: Постановление № 284 (1985, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла	Утв.: (1974, 29 апреля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений	Утв.: Постановление № 108 (1977, 29 июля) / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СНиП РК 5.06-09-2002	Асбестоцементные конструкции	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / Председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 5.06-10-2004	Конструкции с применением гипсоволокнистых листов	Утв.: приказ № 477 (2006, 26 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 5.06-11-2004	Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов	Утв.: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 5.06-19-2012*	Проектирование и монтаж навесных фасадов с воздушным зазором : с изм. 2019-09-02	Изменен: Приказ № 18-нк (2017, 04 апреля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан и Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТ РК EN 10340-2017 = EN 10340:2007, IDT	Отливки стальные для строительных конструкций	Утв.: Приказ № 341-од (2017, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

5.07 Окна, двери, ворота и приборы к ним

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия	Принят: (2003, 14 мая) / Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1983, 31 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан : Указатель МГС-2017
ГОСТ 18853-73*	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21096-75	Панели оконные стальные из горячекатанных и гнутых профилей для производственных зданий.	Утв. и введен: Постановление № 100 (1975,12 июня)/ Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	Принят: (2003,14 мая) / Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № № 375 (2004, 15 сентября) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен в РК (2004, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	Принят: (1999, 2 декабря) / Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Постановление (2001, май)/ Комитет по делам строительства, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 23344-78	Окна стальные. Общие технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК (1979, 30 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 23747-88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24033-2018	Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 24033-80	Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен в РК (1980, 31 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24699-2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	Принят: (2002, 24 апреля) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: (2003, 1 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со	Принят: (1999, 2 декабря) /

	стеклопакетами. Технические условия	Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 25097-2002	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия	Принят: (2002, 24 апреля) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 276 (2003, 8 июля)/ Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 25897-83	Ручки для дверей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры	Утв.: Постановление № 124 (1983, 28 июля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26601-85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры	Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26602.1-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче	Принят: (1999, 20 мая) / Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости	Принят: (1999, 20 мая) / Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 342 (2003,

		27 августа) / Председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26602.4-2012 = EN 13363-1:2003, NEQ)	Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря)/ Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Утв.: Приказ № 261-од (2013, 30 сентября)/ Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26602.5-2001	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке	Принят: (2001, 30 мая) / Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 269 (2004, 3 ноября) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26892-86	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27346-87 = СТ СЭВ 5615-76, IDT	Изделия замочно-скобяные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 90 (1987, 5 мая) / Государственный строительный комитет СССР Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 27804-88 = СТ СЭВ	Изделия замочно-скобяные.	Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП

5923-87, IDT	Механизмы цилиндры для врезных замков. Технические условия	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28786-90	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30109-94	Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому	Принят: (1994, 17 марта) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен в РК (1995, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	Принят: 1999-12-02/ Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Постановление (2001, май) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30734-2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия	Принят: (2000, 6 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК (2001, 1 сентября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30777-2012 = EN 13126.1:2006, NEQ ; EN 13126.7:2006, NEQ ; EN 13126.8:2006, NEQ ; EN 13126.15:2006, NEQ ; EN 13126.16:2006, NEQ ; EN 13126.17:2006, NEQ	Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Утв.: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия	Принят: (2001, 30 мая) / Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен впервые Введен в РК: Приказ № 269 (2003, 4 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012, 14 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
ГОСТ 30972-2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия	Принят: (2002, 24 апреля) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Утв.: Приказ № 276 (2003, 8 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30973-2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки	Принят: (2001, 30 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в

	долговечности	строительстве Введен в РК: Приказ № 276 (2003, 8 июля) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31014-2002	Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия	Принят: (2002, 17 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 477 (2006, 26 декабря) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия	Принят: (2003, 14 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 375 (2004, 15 сентября) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31362-2007	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействием	Принят: Протокол № 31 (2007, 24 мая) / МНТКС Введен в РК: Приказ № 186 (2008, 8 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31462-2011 = EN 1627:2005, NEQ ; EN 1628:2005, NEQ ; EN 1629:2005, NEQ ; EN 1630:2005, NEQ	Блоки оконные защитные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 39 Приложение Д (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве
ГОСТ 31471-2011 = EN 1125-2008, NEQ ; EN 179-2008, NEQ	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия	Принят: Протокол № 39 приложение Д (2011-12-08) / МНТК по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан
ГОСТ 34378-2018	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.215-81	СПКП. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей	Введен в РК: (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 4.226-83	СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 5087-80	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры	Введен в РК: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 5090-86	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и размеры	Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 5091-78*	Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы	Утв.: Постановление № 29 (1978, 13 марта) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 538-2001	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	Принят: 2001-12-05 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 268 (2003, 3 июля) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 538-2014 = EN 14351-1:2006, NEQ ; EN 1670:2007, NEQ ; EN ISO 9227:2012, NEQ	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019
ГОСТ EN 15570-2012 = EN 15570:2008, IDT	Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность шарниров и их компонентов. Шарниры с вертикальной осью вращения : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 53-П (2012, 9 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2014, 1 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
СТ РК 943-92	Двери деревянные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № №16-2 (1992, 26 ноября)/ Государственный комитет по архитектуре и строительству Республики Казахстан Срок действия продлен: Приказ №

		94-од (2013, 22 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан (до 2018-02-22)
--	--	---

06. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

6.01 Стеновые кладочные материалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17057-89	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19222-84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23132-2005	Огнеупоры. Обозначения величин, применяемых при испытаниях : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 20 (2005, 11 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 402 (2005, 18 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по

	сжатию	архитектуре и строительству Введен в РК: (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31360-2007	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия	Принят: (2007, 21 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 229 (2008, 16 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 32311-2012 = EN 1344:2002, NEQ	Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия	Принят: Протокол № 40 (2013, 04 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32614-2012 = EN 520:2009, MOD	Плиты гипсовые строительные. Технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012, 04 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 379-2015	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 74-П (2015, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 4.206-83	СПКП. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 474-90	Кирпич кислотоупорный. Технические условия	Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 530-2012 = EN 771-1:2003, NEQ ; EN 772-1:2000, NEQ ; EN 772-9:1998, NEQ ; EN 772-11:2000, NEQ)	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	Принят: Протокол № 40, дополнение 1 к приложению В (2012, 06 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития
ГОСТ 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия	Принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 2 декабря 1999 г. Введен в РК (2002, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	Введен в РК: (1997, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 8462-85	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по

		архитектуре и строительству
ГОСТ 8691-2018	Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
Методические рекомендации	Методические рекомендации по производству и применению крупноформатных керамических блоков	Утв.: Приказ № 792 (2012, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СТ РК DIN 6323-2012 = DIN 6323:2003, IDT	Камни со свободно обработанным пазом	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13373-2014 = EN 13373:2003, IDT	Камень природный. Методы испытаний. Определение геометрических характеристик	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1936-2014 = EN 1936:2006, IDT	Методы испытаний природного камня. Определение истинной и кажущейся плотности, общей и открытой пористости	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 771-2-2011 = EN 771-2-2011, IDT	Требования к строительным блокам. Часть 2. Блоки строительные силикатные	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 2 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК СТБ 1719-2011 = СТБ 1719:2007, IDT	Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

6.02 Минеральные вяжущие вещества

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10178-85*	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) /

		Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Утв.: Постановление № 241 (1974, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 125-2018	Вяжущие гипсовые. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 125-79*	Вяжущие гипсовые. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1581-96	Портландцементы тампонажные. Технические условия	Принят: 1996-12-11 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 15825-80 = СТ СЭВ 22-73, IDT	Портландцемент цветной. Технические условия	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по

		архитектуре и строительству
ГОСТ 22266-2013 = EN 197-1:2011, NEQ ; EN 197-2:2000, NEQ	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 22688-2018 = EN 459-2:2010, NEQ	Известь строительная. Методы испытаний	Принят: Протокол № 53 (2017, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 109 (1977, 29 июля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: Приказ № 481 (2004. 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 23789-2018 = EN 13279-2:2004, NEQ	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 23789-79	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 123 (1979, 19 июля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24640-91* = СТ СЭВ 6824-89, ИДТ	Добавки для цементов. Классификация	Утв.: Постановление № 6 (1991, 03 ноября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: Приказ № 251 (2004. 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 25094-2015	Добавки активные минеральные для цементов. Метод определения активности	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од,

		прил. 1 (2017, 21 апреля) / председатель (и.о), Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 25592-91**	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 25818-2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 26798.1-96	Цементы тампонажные. Методы испытаний	Принят: 1996-12-11 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26798.2-96	Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний	Принят: 1996-12-11 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ 26871-86	Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 30515-2013 = EN 197-1:2011, NEQ ; EN 197-2:2000, NEQ	Цементы. Общие технические условия	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	Принят: Протокол (2001, 30 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: (2001, 30 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения	Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31108-2016	Цементы общестроительные. Технические условия	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ 31189-2015	Смеси сухие строительные. Классификация	Принят: Протокол № 74-П (2015-01-30) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31356-2007 = EN 1323:1996, IDT; EN 1015-2:1998, IDT; EN 1015-12:2000, IDT; EN 1015-18:2002, IDT	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	Принят: 2007-11-21 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 186 (2008, 08 мая) /председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31357-2007 = EN 998-1:2003, IDT; EN 998-2:2003, IDT; EN 13813:2002, IDT; EN 1323:1996, IDT	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	Принят: 2007-11-21 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 186 (2008, 08 мая) /председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31358-2007 = EN 13813:2002, IDT	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия	Принят: 2007-11-21 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 186 (2008, 08 мая) /председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31376-2008	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний	Принят: Протокол № 33 (2008, 22 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 84 (2010, 25 февраля) /председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ГОСТ 31377-2008	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Принят: Протокол № 33 (2008, 22 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 84 (2010, 25

		февраля) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ГОСТ 31386-2008	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия	Принят: Протокол № 34 (2008, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 84 (2010, 25 февраля) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 31387-2008	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Принят: Протокол № 34 (2008, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 84 (2010, 25 февраля) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ГОСТ 32021-2012	Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия	Принят: Протокол № 41(2012-12-18) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33083-2014 = EN 998-1:2010, NEQ	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33699-2015	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ 33928-2016	Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.204-79	СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.211-80	СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4013-82	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия	Утв.: Постановление № 230 (1982, 27 сентября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5382-91	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия	Принят: (2003. 14 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 249-од (2008, 21 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 8.519-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры диэлькометрические строительных материалов. Метод поверки	Утв.: Постановление № 4862 (1984, 24 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9179-2018 = EN 459-1:2010, NEQ	Известь строительная. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 9179-77*	Известь строительная. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 969-91 = СТ СЭВ 6826-89, IDT	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство

		индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний	Принят: Протокол № 40, приложение В, дополнение № 1 (2012, 04 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.18-2005	Смеси сухие для ремонтных работ. Технические условия	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по применению тонкомолотого цементнозольного вяжущего для изготовления монолитного керамзитобетона	Утв.: Приказ № 53 (2012, 17 февраля) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СП 82-101-98	Приготовление и применение растворов строительных	Утв.: Письмо № АБ-20-218/12 (1998, 17 июня) / Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
СТ РК 1168-2006	Смеси сухие строительные. Технические условия	Утв.: Приказ № 440 (2006, 5 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2062-2010 = ISO 679:2009, MOD	Цемент. Методы испытаний. Определение прочности	Утв.: Приказ № 547-од (2010, 06 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2197-1-2012 = EN 450-1:2008, MOD	Зола летучая для бетона. Часть 1. Определение, требования и критерии соответствия	Утв.: Приказ № 402-од (2012, 17 августа) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2804-2015	Портландцемент М 700 Д 0. Технические условия	Утв.: Приказ № 270-од (2015, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 1097-3-2013 = EN 1097-3:1998, IDT	Испытания для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 3 : Определение насыпной плотности и пустотности	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий РК) Введен впервые
СТ РК EN 12878-2013 = EN 12878:2005, IDT	Пигменты для окрашивания строительных материалов на основе цемента, извести и цементно-известковых смесей. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 427-од (2013-08-12) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13263-1-2013 = EN 13263-1:2005 + A1:2009, IDT	Микрокремнезем для бетона. Часть 1 : Определения, требования и критерии соответствия	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13279-1-2012 = EN 13279-1:2008, IDT	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1 : Определения и требования	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13279-2-2015 = EN 13279-2:2014 (E), IDT	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 2 : Методы испытания	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13813-2017 = EN 13813:2002, IDT	Пол бесшовный и материал для бесшовного пола. Характеристики и требования	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 196-2-2013 = EN 196-2:2013, IDT	Методы испытаний цемента. Часть 2 : Химический анализ цемента	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан. Введен впервые
СТ РК EN 196-7-2013 = EN 196-7:2007, IDT	Методы испытаний цемента. Часть 7 : Методы отбора и подготовки проб цемента	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 197-1-2017 = EN 197-1:2011, IDT	Цемент. Часть 1 : Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК EN 450-2-2012 = EN 450-2:2005, IDT	Зола летучая для бетона. Часть 2. Оценка соответствия	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 459-1-2015 = EN 459-1:2015, IDT	Известь строительная. Часть 1 : Определения, технические условия и критерии соответствия	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 480-6-2017 = EN 480-6:1996, IDT	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 6 : Инфракрасный спектральный анализ	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 8 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 932-2-2016 = EN 932-2:1999, IDT	Методы определения основных характеристик заполнителей. Часть 2 : Методы сокращения лабораторных проб	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 933-1-2013 = EN 933-1:2012, IDT	Методы испытаний по определению геометрических характеристик заполнителей. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Метод просеивания	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 933-10-2016 = EN 933-10:2009, IDT	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 10 : Определение содержания мелких фракций Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи)	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 933-11-2016 = EN 933-11:2009. IDT	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 11 : Классификация и определение	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и

	содержания компонентов в повторно используемом крупном заполнителе	метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 933-7-2016 = EN 933-7:1998, IDT	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 7 : Определения содержания раковин в крупных заполнителях	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 933-8-2016 = EN 933-8:2012, IDT	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 8 : Определение содержания мелких фракций. Определение эквивалента песка	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 933-3-2016 = EN 933-3:2012, IDT	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 3 : Определение формы зерен. коэффициент лещадности	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 933-4-2016 = EN 933-4:2008, IDT	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 4 : Определение формы зерен. Показатель формы зерен	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 933-5-2016 = EN 933-5:1998+A1:2004, IDT	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 5 : Определение доли дробленых зерен в крупных гранулометрических фракциях горных пород	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 933-9-2016 = EN 933-9:2009+A1, IDT	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 9 : Определение содержания мелких фракций. Испытание с применением метиленового синего	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 934-2-2011 = EN 934-2:2009, IDT	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	Утв.: Приказ № 625-од (2011, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 934-3-2011 = EN 934-3:2009, IDT	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3.	Утв.: Приказ № 625-од (2011, 17 ноября) / председатель, Комитет

	Добавки для строительного раствора. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12439-2012 = ISO 12439:2010, IDT	Вода для приготовления бетонных смесей	Утв.: Приказ № 531/1-од. (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13055-1-2014 = ISO 13055-1:2002, IDT	Заполнители легкие. Часть 1 : Заполнители легкие для бетона, строительного раствора и жидкого цементного раствора	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 29582-1-2015 = ISO 29582-1:2009 (E), IDT	Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1 : Метод растворения	Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 29582-2-2014 = ISO 29582-2:2009 (E), IDT	Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2 : Полуадиабатический метод	Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51795-2008 = ГОСТ Р 51795-2001, IDT	Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября)/ председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54194-2013 = ГОСТ Р 54194:2010, IDT	Ресурсосбережение. Производство цемента. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентябрь) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54206-2013 = ГОСТ Р 54206:2010, IDT	Ресурсосбережение. Производство извести. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентябрь) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК ЕН 413-1-2015 = EN 413-1:2011 (E), IDT	Цемент для кладочных растворов. Часть 1 : Состав, технические условия и соответствие критериям	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 9597-2011 = ISO 9597:2008, IDT	Цемент. Методы испытания цемента. Определение нормальной плотности, времени схватывания и равномерности изменения объема	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

6.03 Бетоны и растворы

Обозначение	Наименование	Примечание
Временные методические рекомендации	Временные методические рекомендации по применению бетонов с добавкой суперпластификатора С-3 для транспортного строительства	Утв.: 1989-02-09 / Зам. директора, Всесоюзный Научно-исследовательский институт транспортного строительства, Министерство транспортного строительства СССР Одобрены Главным научно-техническим управлением Минтранстроя и согласованы НИИЖБ Госстроя СССР
ГОСТ 10060-2012 = EN 12390-9:2006, NEQ ASTM C 666-2008, NEQ ; ASTM C 671-94, NEQ ; ASTM C 672-98, NEQ	Бетоны. Методы определения морозостойкости	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 10180-2012 = EN 12390-1:2009, NEQ ; EN 12390-2:2009, NEQ ; EN 12390-3:2009, NEQ ; EN 12390-4:2009, NEQ ; EN 12390-5:2009, NEQ ; EN 12390-6:2009, NEQ	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	Принят: Протокол № 40, Приложение Д (2012, 4 июня) / Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Утв.: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан

		Введен впервые
ГОСТ 10181-2014 = EN 12350-1,2,3,4,5,6,7:2009, NEQ	Смеси бетонные. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Методы определения плотности	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо №

		АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Метод определения показателей пористости	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 12730.5-84*	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по

		архитектуре и строительству
ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 13087-2018	Бетоны. Методы определения истираемости	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 17623-87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 17624-2012	Бетон. Ультразвуковой метод определения прочности	Принят: Протокол № 41, прил. Е (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан

ГОСТ 18105-2010 = EN 206-1:000, NEQ	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	Принят: Протокол № 37, прил. Д (2010, 07 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 524 (2012, 15 октября) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 19222-2019 = EN 15498:2008, NEQ ; EN 14474:2004, NEQ	Арболит и изделия из него. Общие технические условия	Принят: Протокол № 117-П (2017, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 20910-2019	Бетоны жаростойкие. Технические условия	Принят: Протокол № 116-П (2019, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 20910-90	Бетоны жаростойкие. Технические условия	Утв.: Постановление № 86 (1990, 12 октября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 22690-2015 = EN 12504-2:2001, NEQ ; EN 12504-3:2005, NEQ	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	Введен в РК: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 23732-2011 = EN 1008:2002, NEQ ; EN 206-1:2000, NEQ	Вода для бетонов и строительных растворов Технические условия	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому

		нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 34 (2008, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 244 (2010, 14 июня) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	Утв.: приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24544-81*	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

		Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования	Принят: приложение к протоколу № 40 (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-од (2012, 30 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 25246-82*	Бетоны химические стойкие. Технические условия	Утв.: Постановление № 101 (1982, 22 апреля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25485-2019	Бетоны ячеистые. Общие технические условия	Принят: Протокол № 117-П (2019, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25820-2014 = EN 13055-1:2004, NEQ ; EN 206-1:2000, NEQ	Бетоны легкие. Технические условия	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 25881-83	Бетоны химические стойкие. Методы испытаний	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 26134-84*	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава	Принят: Протокол № 117-П (2017, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27677-88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний	Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 28013-98*	Растворы строительные. Общие технические условия	Принят: 1998-11-12 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	Утв.: приказ № 251 (2004, 1 сентября) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30459-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности	Принят: Протокол № 34 (2008, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 244 (2010, 14 июня)

		/ Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 31359-2007 = EN 1745:2002, EN 771-4:2003, IDT	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия	Принят: (2007, 21 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 229 (2008, 16 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31914-2012	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества	Принят: Протокол № 40 дополнение № 1 к приложению В (2012-06-04) / Международная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32803-2014	Бетоны напрягающие. Технические условия	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33929-2016	Полистиролбетон. Технические условия	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34470-2018	Бетоны огнеупорные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 112-П (2018, 28 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ 4.212-80*	СПКП. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей	Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 4.233-86	СПКП. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия	Принят: Протокол № 37, дополнение 2 к приложению Д (2010, 06 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 67 (2011, 22 февраля) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СНиП 5.01.23-83	Типовые нормы расхода цемента для приготовления бетонов сборных и монолитных бетонных, железобетонных изделий и конструкций	Утв.: Постановление № 323 (1983, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства
СП РК 5.03-106-2013	Производство полимербетонов и изделий из них : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой:

		Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 2088-2011 = ISO 1920-2:2005, MOD	Испытания бетона. Смеси бетонные свежесушеные. Свойства	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2089-2011 = ISO 1920-1:2004, MOD	Смеси бетонные свежесушеные. Отбор проб (образцов) для испытаний	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2116-4-2011 = EN 934-4:2009, MOD	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 4. Добавки для инъекционного раствора предварительно напряженных арматурных элементов. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	Утв.: Приказ № 625-од (2011, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые Действует до 2020-01-01: Приказ № 217-од (2018, 30 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 2116-5-2011 = EN 934-5:2007, NEQ	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 5. Добавки для торкрет-бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	Утв.: Приказ № 595-од (2011, 04 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые Действует до 2020-01-01: Приказ № 217-од (2018, 30 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК EN 1015-2-2013 = EN 1015-2:1998 + A1:2006, IDT	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 2 : Отбор объединенных проб строительных растворов и изготовление образцов для испытаний	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК EN 1015-3-2013 = EN 1015-3:1999 + A2:2006, IDT	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 3 : Определение консистенции свежеприготовленного строительного раствора (с помощью встряхивающего столика)	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1015-7-2013 = EN 1015-7:1998, IDT	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 7 : Определение содержания воздуха в свежеприготовленном строительном растворе	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1015-9-2013 = EN 1015-9:1999 + A1:2006, IDT	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 9 : Определение жизнеспособности и времени корректировки для свежеприготовленного строительного раствора	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 12269-1-2015 = (EN-12269-1:2000 (E), IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение сцепления с арматурной сталью испытанием балок. Часть 1 : Кратковременное испытание	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12269-2-2015 = EN 12269-2:2010 (E), IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение сцепления с арматурной сталью испытанием балок. Часть 2 : Длительное испытание	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12350-1-2015 = EN 12350-1:1999 (E), IDT	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 1 : Отбор образцов	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 12350-2-2012 = EN 12350-2:2009, IDT	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 2. Определение осадки конуса	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12350-3-2012 = EN 12350-3:2009, IDT	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 3. Метод Вебе	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12350-4-2012 = EN 12350-4:2009, IDT	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 4. Степень уплотняемости	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12350-5-2012 = EN 12350-5:2009, IDT	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 5. Испытание на расплыв	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК EN 12350-6-2012 = EN 12350-6:2009, IDT	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 6. Плотность	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12350-7-2012 = EN 12350-7:2009, IDT	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 7. Содержание воздуха. Методы определения под давлением	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12620-2011 = EN 12620:2002, IDT	Заполнители для бетона	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13055-2-2012 = EN 13055-2:2004, IDT	Заполнители легкие. Часть 2. Легкие заполнители для битумных смесей и поверхностной обработки, а также для связанных и не связанных материалов	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13263-2-2014 = EN 13263-2:2005+A1:2009, IDT	Микрокремнезем для бетона. Часть 2 : Оценка соответствия	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1351-2015 = EN 1351:1996 (E), IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение предела	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет

	прочности на растяжение при изгибе	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1352-2015 = EN 1352:1996, IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение статического модуля упругости при сжатии	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1355-2015 = (EN 1355:1996 (E), IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение деформации ползучести при сжатии	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13577-2012 = EN 13577:2007, IDT	Химическое воздействие на бетон. Определение содержания агрессивных компонентов двуокиси углерода в воде	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15304-2015 = EN 15304:2010 (E), IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение морозостойкости	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1739-2015 = EN 1739:2007, IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез в плоскости соединений между сборными элементами	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1741-2015 = EN1741:1998 (E), IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез при усилиях вне плоскости соединений сборных элементов	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1742-2015 = EN1742:1998 (E), IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения с открытой структурой. Определение прочности на срез между различными слоями многослойных элементов	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 206-2017 = EN	Бетон. Технические требования,	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7

206:2013+A1:2016, IDT	показатели, производство и соответствие	сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК EN 445-2016 = EN 445:2007, IDT	Раствор строительный жидкий для напрягаемой арматуры. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 446-2014 = EN 446:2007, IDT	Раствор цементный жидкий для напрягаемых арматурных элементов. Процедуры инъектирования	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 447-2014 = EN 447:2007, IDT	Раствор цементный жидкий для напрягаемых арматурных элементов. Основные требования	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 451-1-2014 = EN 451-1:2007, IDT	Зола летучая. Методы испытаний. Часть 1 : Определение содержания свободного оксида кальция	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 480-1-2012 = EN 480-1:2006 + A1(E), IDT	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 1. Эталонный бетон и эталонный раствор для испытаний	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 480-11-2012 = EN 480-11:2005 (E), IDT	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 11. Определение параметров пористости в затвердевшем бетоне	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 480-13-2012 = EN 480-13:2009 + A1:2011 (E), IDT	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 13. Эталонный кладочный раствор для испытания добавок к строительному раствору	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые Действует до 2020-01-01: Приказ №

		217-од (2018, 30 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК EN 480-2-2012 = EN 480-2:2006, IDT	Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 2. Определение сроков схватывания	Утв. и введен: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) : ИУС. 2012. № 12 Введен впервые
СТ РК EN 480-4-2012 = EN 480-4:2005, IDT	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 4. Определение водоотделения на поверхности бетона	Утв. и введен: Приказ № 531/1-од (2012-11-12) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 480-5-2012 = EN 480-5:2005 (E), IDT	Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 5. Определение капиллярной абсорбции	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 678-2015 = EN 678:1993, IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение плотности в сухом состоянии	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 679-2015 = EN 679:2005 (E), IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение прочности на сжатие	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 680-2015 = EN 680:2005 (E), IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение усадки при высыхании	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 934-1-2017 = EN 934-1:2008, IDT	Добавки для бетона, раствора и смеси. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК EN 989-2015 = EN 989:1995, IDT	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение прочности сцепления при испытании на продавливание арматурных стержней	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 998-1-2011 = EN 998-1:2003, IDT	Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 1: Строительный раствор для нанесения штукатурки	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 998-2-2011 = EN 998-2:2010:Е, IDT	Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный	Утв. и введен: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 22965-1-2015 = ISO 22965 -1:2007 (Е), IDT	Бетон. Часть 1 : Методы разработки технических требований к бетону и руководство для специалиста, разрабатывающего технические требования	Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ASTM C 173/C173M-2014 = ASTM C173/C173M:2012, IDT	Стандартная методика определения содержания воздуха в свежеприготовленной бетонной смеси объемным методом	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий РК) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 = ГОСТ Р 51263-1999, IDT	Полистиролбетон. Технические условия	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК ИСО 1920-4-2009 = ISO 1920-4:2005, IDT	Испытания бетона. Часть 4. Прочность затвердевшего бетона	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 29 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 1920-5-2009 = ISO 1920-5:2004, IDT	Испытания бетона. Часть 5. Характеристики затвердевшего бетона иные кроме прочности	Утв.: Приказ № 564-од (2009, 17 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ИСО 1920-6-2009 = ISO 1920-6:2004, IDT	Испытания бетона. Часть 6. Отбор образцов, подготовка и испытания железобетонных каркасов	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 29 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 1920-7-2009 = ISO 1920-7:2004, IDT	Испытания бетона. Часть 7. Неразрушающие испытания затвердевшего бетона	Утв.: Приказ № 564-од (2009, 17 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК ИСО 4103-2007 = ISO 4103: 1979, IDT	Бетон. Классификация по консистенции	Утв.: Приказ № 470 (2007, 17 августа) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 6274-2007 = ISO 6274:1982, IDT	Бетон. Ситовый анализ заполнителей	Утв.: Приказ № 470 (2007, 17 августа) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 6782-2007 = ISO 6782:1982, IDT	Заполнители для бетона. Определение насыпной плотности	Утв.: Приказ № 470 (2007, 17 августа) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 6783-2007 = ISO 6783:1982, IDT	Заполнители для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения	Утв.: Приказ № 470 (2007, 17 августа) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 6784-2007= ISO 6784:1982, IDT	Бетон. Определение статического модуля упругости при сжатии	Утв.: Приказ № 470 (2007, 17 августа) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 7033-2007 = ISO 7033:1987, IDT	Заполнители тонкие и крупные для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения. Метод с	Утв.: Приказ № 470 (2007, 17 августа) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство

	использованием пикнометра	индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК СТБ 1416-2008 = СТБ 1416-2003, IDT	Жидкости для антикоррозионной защиты бетона. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 534-од (2008, 16 октября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК СТБ 1534-2008 = БСТ 1534-2005, IDT	Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе. Технические условия	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ СЭВ 4421-83	Защита от коррозии в строительстве. Защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре. Электрохимический метод испытаний	Утв.: 1983, декабрь / Постоянная Комиссия по сотрудничеству в области стандартизации, Дрезден Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

6.03а Изделия бетонные и железобетонные

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10629-88	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 11118-2009	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия	Принят: Протокол № 36, дополнение к приложению Е (2009, 21 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 12586.0-83*	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия	Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

		Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 12586.1-83*	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 12767-2016	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12767-94	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	Принят: 1994-11-17 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 25 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли, Республика Казахстан
ГОСТ 13015-2012 = EN 206-1:2000, NEQ ; EN 13369:2004, NEQ	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	Принят: Протокол № 40, дополнение 1 к приложению В (2012, 04 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-од (2013, 30 сентября) /председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 13579-2018	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 17538-2016	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 17608-2017 = EN	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по

1338:2004, NEQ		стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 18048-2018	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 18048-80*	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 18979-2014	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 18980-2015	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	Принят: Протокол № 79-П (2015, 27 августа) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 19231.0-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 19231.1-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по

		архитектуре и строительству
ГОСТ 19570-2018	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия	Принят: Протокол № 114-П (2018, 20 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 19570-74**	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий	Введен в РК: (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству МКС 91.080.40
ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные заводского изготовления	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 20372-2015	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия	Принят: Протокол № 79-П (2015, 27 августа) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 20425-2016	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21174-75	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

	трамвайных путей широкой колеи	сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 21506-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ №207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21509-76*	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 21924.0-84*	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21924.1-84*	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21924.2-84*	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21924.3-84*	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно - стыковые изделия. Конструкция и размеры	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22131-2016	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики

		Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия	Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия	Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия	Введен в РК: (198, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24476-80*	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24587-81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики

		Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 24893-2016	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 24983-81*	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 25098-2016	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25628.1-2016	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан
ГОСТ 25628.2-2016	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 25628.3-2016	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 25697-2018	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 25912-2015	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26067.1-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26434-2015	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / Межгосударственный совет по

	параметры	стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия	Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 26992-2016	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 26992-86	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 27215-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 27563-87	Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия	Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 28042-2013	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 28737-	Балки фундаментные	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25

2016	железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31310-2015	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия	Принят: Протокол № 48-П (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32499-2013	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формирования. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33126-2014	Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия	Принят: Протокол № 46 (2014, 16 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 6482-2011	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые.	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 6785-80**	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 6927-2018	Плиты бетонные фасадные.	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) /

	Технические требования	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры.	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8717-2016	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 8829-2018	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	Принят: Протокол (1994, 17 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве
ГОСТ 948-2016	Перемышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	Принят: Протокол № 88-П (2016, 25 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 948-84	Перемышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	Утв.: Постановление № 193 (1984, 28 ноября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 9561-2016	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 9561-91	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9574-2018	Панели гипсобетонные для	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) /

	перегородок. Технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9818-2015	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН 513-79	Временные нормы для расчета расхода тепловой энергии при тепловлажностной обработке бетонных и железобетонных изделий в заводских условиях	Утв.: Постановление № 20 (1979, 05 марта) / Государственный комитет СССР по делам строительства
СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 2386-2013	Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи. Технические условия	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2387-2013	Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи. Технические условия	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2426-2013	Изделия из химически стойкого полимербетона. Технические условия	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2598-2015	Конструкции полимербетонные для	Утв.: Приказ № 144-од (2015, 31 июля) /

	смотровых колодцев сетей водоснабжения, водоотведения, газоснабжения и кабельных сетей. Технические условия	председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2600-2015	Плиты перекрытий предварительно напряженные железобетонные многпустотные, изготовленные методом непрерывного формования на длинных стендах. Технические условия	Утв.: Приказ № 192-од (2015, 28 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2959-2017 = ГОСТ Р 56207:2014, MOD	Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца. Технические условия	Утв.: Приказ № 89-од (2017, 18 марта) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 940-92	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия	Утв.: Постановление № 15-1 (1992, 29 октября) / Государственный Комитет по архитектуре и строительству Республики Казахстан
СТ РК 956-93	Плиты ленточных фундаментов железобетонные. Технические условия	Утв.: Постановление № 22 (1993, 05 мая) / Коллегия, Главное управление по стандартизации и метрологии при Кабинете Министров Республики Казахстан
СТ РК 957-93	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий	Утв.: Постановление № 30 (1993, 11 июня) / Коллегия, Главное управление по стандартизации и метрологии при Кабинете Министров Республики Казахстан
СТ РК 958-93	Плиты бетонные фасадные. Технические требования	Утв.: Постановление № 30 (1993, 11 июня) / Коллегия, Главное управление по стандартизации и метрологии при Кабинете Министров Республики Казахстан
СТ РК 961-93	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия	Утв.: Постановление № 52 (1993, 23 ноября) / Коллегия, Управление по стандартизации и метрологии при Кабинете Министров Республики Казахстан
СТ РК DIN 18162-2012 = DIN 18160:2000, IDT	Блоки стеновые неармированные из легкого бетона	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 771-3-2011 = EN 771-3:2011, IDT	Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях)	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 02 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 771-4-2011 = EN 771-4:2011, IDT	Требования к строительным блокам. Часть 4. Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона	Утв.: Приказ № 549-од (2011, 2 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых

		технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 771-5-2011 = EN 771-5:2011, ИДТ	Требования к строительным блокам. Часть 5. Блоки строительные бетонные	Утв.: Приказ № 392-од (2011, 02 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

6.04 Щебень, гравий и песок для строительных работ

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия	Принят: Протокол № 36 (2009, 21 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2010, 14 июня) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный	Введен в РК: (1968, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 15045-78*	Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия	Утв.: Постановление № 290 (1978, 30 января) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18866-93	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия	Принят: 1993-11-10 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 19283-93	Микротальк. Методы определения дисперсионного состава	Принят: 1993-10-21 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики

		Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22263-76*	Щебень и песок из горных пород. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22856-89*	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	Утв.: Постановление № 35 (1989, 27 февраля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 23422-87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	Принят: Протокол № 46 (2014, 05 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 25137-82*	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25216-82	Тальк и талькомагнезит. Метод определения железа	Утв.: Постановление № 1555 (1982, 16 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного	Принят: 1996-12-11 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по

	перлита. Технические условия	стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия	Принят: Протокол № 37 (2010, 07 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 5 (2011, 12 января) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 31426-2010	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 37, дополнение к приложению Д (2010, 06 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 67 (2011, 22 февраля) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ГОСТ 31436-2011	Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 39 (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32026-2012	Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия	Принят: Протокол № 41(2012, 18 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ 32495-2013	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 5578-94	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	Принят: 1994-11-17 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 7392-2014	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 8267-93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	Принят: 1993-11-10 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 8269.0-97*	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	Принят: Протокол (1997, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве
ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	Разраб.: ВНИПИИстромсырье ; НИИЖБ Принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 10 декабря 1997 г. Принят: Протокол (1997, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве
ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1213-2003	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-химических испытаний	Утв.: Приказ № 512 (2003, 19 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1213-2004	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	Утв.: Приказ № 512 (2003, 19 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1214-2003	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	Утв.: Приказ № 512 (2003, 19 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1215-2003	Щебень черный. Технические требования	Утв.: Приказ № 512 (2003, 19 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1216-2003	Смеси черные щебеночно-гравийные-песчаные. Технические условия	Утв.: Приказ № 512 (2003, 19 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1217-2003	Песок для строительных работ. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 513 (2003, 19 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1283-2004 = BS EN 13242:02, NEQ ; BS EN 1367-3:01, NEQ	Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия и валунов для строительных работ. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 398 (2004, 1 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1284-2004 = BS EN 13242:2002, NEQ	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	Утв.: Приказ № 409 (2004, 02 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК 2484-2014	Песок карбонатный. Технические условия	Утв.: Приказ № 206-од (2014, 10 октября) /

	условия	Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 951-92	Щебень из гравия для строительных работ	Утв.: Постановление № 17-2 (1992, 24 декабря) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СТ РК 952-92	Щебень для строительных работ из попутно-добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий	Утв.: Постановление № 17-2 (1992, 24 декабря) / Государственный комитет по архитектуре и строительству Республики Казахстан

6.05 Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	Принят 2003-05-14 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 63 (2006, 1 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	Принят 1995-11-22 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 16136-2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	Принят 2003-05-14 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стан-

		<p>дартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве</p> <p>Введен в РК: Приказ № 63 (2006, 17 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан</p>
ГОСТ 16297-80	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний	<p>Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)</p> <p>Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству</p>
ГОСТ 16914-71	Линолеум резиновый многослойный - релин.	<p>Утв.: Постановление N 22 (1971, 6 апреля) / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства</p> <p>Введен в РК: (1972, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019</p>
ГОСТ 17177-94	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний	<p>Принят: 1994-11-17 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве</p> <p>Введен в РК: Постановление № 2-3 (1996, 19 февраля) / Министерство строительства, жилья и застройки территорий Республики Казахстан</p>
ГОСТ 17241-2016	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	<p>Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации</p>
ГОСТ 17241-71	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	<p>Введен в РК (1972, 1 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)</p> <p>Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики</p>

		Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 18108-80*	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	Принят: Протокол (1998, 20 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия	Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 20916-87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 21880-2011	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	Принят: Протокол № 38, приложение Д (2011, 18 марта) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 22546-77*	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия.	Введен в РК: (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия	Принят 1995-11-22 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: приказ № 251 (2004, 25 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 23208-2003	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	Принят: (2003, 14 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 63 (2006, 17 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Республики Казахстан
ГОСТ 23233-78	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23307-78*	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 23499-2009	Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия	Принят: протокол № 36(2009, 21 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации Введен в РК: Приказ № 5 (2011, 12 января) / Агентство Республики

		Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24524-80	Панели стальные двухслойных покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 24748-2003	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные	Принят: 2003-05-14 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 63 (2006, 17 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	Утв.: Постановление № 12 (1983, 17 января) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 25880-83	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка,	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

	маркировка, транспортирование и хранение	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 26281-84	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 26604-85*	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 2694-78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия	Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 27019-2016	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 27019-86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

		Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30256-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом	Принят: 1994-11-17 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30290-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем	Принят: 1993-11-10 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30548-97	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний	Принят: Протокол (1997, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) Введен в РК: (1998, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30877-2003	Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения	Принят: Протокол № 24 (2003, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2008, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 31309-2005	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие	Принят: Протокол № 28 (2005, 13 октября) / Межгосударственной научно-технической комиссией по

	технические условия	стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Утв.: Приказ № 273 (2006, 10 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31430-2011 = EN 13820:2003, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения содержания органических веществ	Принят: Протокол № 38 (2011, 18 марта) : с доп. 1 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31911-2011 = EN ISO 13787:2003, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности	Принят: Протокол № 39 (2011-12-08) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31912-2011 = EN ISO 23993:2008, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря), приложение / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 31915-2011 = EN 13172:2008, MOD	Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия	Принят: Протокол № 39 приложение Д (2011-12-08) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-

		коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31924-2011 = EN 12939:2000, MOD	Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-НЦ (2014, 21 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31925-2011 = EN 12667:2001, MOD	Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве) Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32025-2012 = EN ISO 8497:1996, MOD	Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32301-2011 = EN 13472:2001, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении	Принят: Протокол № 39 (2011-12-08) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ 32302-2011 = EN 13468:2001, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и рН	Принят: Протокол № 39 (2011-12-08) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве. Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32303-2011 = EN 13469:2001, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления	Принят: Протокол № 39 (2011-12-08) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32310-2012 = EN 13164:2008, MOD	Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012-06-04) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32312-2011 = EN 14706:2005, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / МНТК по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32313-2011 = EN 14303:2009,	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по

MOD	инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32314-2012 = EN 13162: 2008, MOD	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012-06-04) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32493-2013	Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию	Принят: Протокол № 44-П (2013-11-14) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32497-2013	Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33160-2014 = ISO 7345:1987, NEQ	Тепловая изоляция. Физические величины и определения	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ 33676-2015	Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения	Принят: Протокол № 48 (2014, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33949-2016 = EN 13167:2012, NEQ	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия	Принят: Протокол № 92-П (2015, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 4.201-79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.209-79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4640-2011	Вата минеральная. Технические условия	Принят: Протокол № 38 (2011, 18 марта) (приложение Д) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 5724-75	Линкруст	Введен в РК: (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5742-76	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	Введен в РК: Приказ № 481 (2005, 1 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 6102-94	Ткани асбестовые. Технические условия	Принят: Протокол № 6 (1994, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6428-2018	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 7076-99	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	Принят: 1999-05-20 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 162 (2000, 10 августа) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 7251-77	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9573-	Плиты из минеральной ваты на	Принят: Дополнение № 1 к протоколу

2012	синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия	№ 40 (2012, 04 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве. Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12085-2011 = EN 12085:1997, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний	Принят 2011-03-18 (Протокол № 38, дополнение №1 к приложению Д (2011, 18 марта) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12086-2011 = EN 12086:1997, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (приложение Д к протоколу № 39 (2011, 8 декабря)) Введен в РК: Приказ №165-од (2014, 24 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12087-2011 = EN 12087:1997, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12088-2011 = EN 12088:1997, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия

	времени	в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12089-2011 = EN 12089:1997, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12090-2011 = EN 12085:1997, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12091-2011 = EN 12091:1997, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения морозостойкости	Утв.: Приложение Д к протоколу № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве
ГОСТ EN 12430-2011 = EN 12430:1998, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ EN 12431-2011 = EN 12431:1998*, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах Метод определения толщины	Принят Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (дополнение № 1 к приложению Д, протокол № 38 (2011, 18 марта) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 13467-2011 = EN 13467:2001, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 13470-2011 = EN 13470:2001, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 13471-2011 = EN 13471:2001, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения коэффициента термического расширения	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 14707-2011 = EN 14707:2005, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления	Принят: Протокол № 39 (2011-12-08) / МНТК по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 1602-2011 = EN 1602:1996, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1605-2011 = EN 1605:1996, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре	Принят 2011-12-08 (Приложение Д, протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1606-2011 = EN 1606:1996, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря), Приложение Д / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1607-2011 = EN 1607:1996, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	Принят: Протокол № 38 (2011, 18 марта), дополнение № 1 к приложению Д / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве
ГОСТ EN 1607-2011 = EN 1607:1996, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014,

		10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1608-2011 = EN 1608:1996, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно к лицевым поверхностям	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1609-2011 = EN 1609:1996, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 29053-2011 = EN 29053:1993, IDT	Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 822-2011 = EN 822:1994, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 823-2011 = EN 823:1994, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины: межгос. стандарт	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 824-2011 = EN 824:1994, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 825-2011 = EN 825:1994, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 826-2011 = EN 826:1994, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сжатия	Принят: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1604-	Изделия теплоизоляционные,	Принят: Межгосударственная научно-

2011 = EN 1604:1996, IDT	применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 38 (2011, 18 марта 2011) дополнение № 1 к приложению Д) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1920-2009	Системы фасадные теплоизоляционные с наружным штукатурным слоем. Термины и определения	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / и.о. Председатель (и.о.), Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2001-2010 = ГОСТ Р ЕН 1604:2008, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	Утв.: Приказ № 490-од (2010-11-02) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2410-2013 = ISO 29804:2009, MOD	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности сцепления при растяжении клеевого вещества и основного покрытия к теплоизоляционному материалу	Утв.: Приказ № 546-од (2013-11-27) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2411-2013 = ISO 29805:2009, MOD	Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения механических свойств армирующих фасадных сеток из стекловолокна	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2623-2015 = СТБ 1102:2005, MOD	Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2624-2015 = СТБ 1322:2002, MOD	Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2625-2015 = СТБ 1437:2004, NEQ	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 10456-2013 = ISO 10456:2007, IDT	Материалы и изделия строительные. Гигротермические свойства. Табличные расчетные значения и методы определения заявленных и расчетных значений тепловых свойств	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12576-1-2015 = ISO 12576-1:2001 (E), IDT	Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1 : Изделия заводского изготовления	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 12623-2012 = ISO 12623:2011, IDT	Определение кратковременного водопоглощения при частичном погружении предварительно отформованной изоляции трубы : Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12628-2012 = ISO 12628:2011, IDT	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение размеров, перпендикулярности и линейности предварительно отформованной изоляции трубы	Утв.: Приказ № 396-од (2012-08-15) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ISO 12629-2012 = ISO 12629:2011, IDT	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение паропроницаемости предварительно отформованной изоляции трубы	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12629-2012 = ISO 12629:2011, IDT	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение паропроницаемости предварительно отформованной изоляции трубы	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12968-2015 = ISO 12968:2010, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16534-2013 =	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести	Утв.: Приказ № 547-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет

ISO 16534-2012, IDT	при сжатии	технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16535-2013 = ISO 16535-2012, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	Утв.: Приказ № 547-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16536-2013 = ISO 16534-2012, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	Утв.: Приказ № 547-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16537-2013 = ISO 16537-2012, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	Утв.: Приказ № 547-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16544-2013 = ISO 16544-2012, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	Утв.: Приказ № 547-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16545-2013 = ISO 16545-2012, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	Утв.: Приказ № 547-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 29764-2015 = ISO 29764:2008, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 29765-2015 = ISO 29765:2008, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ISO 29767-2015 = ISO 29767:2008, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 29770-2015 = ISO 29770:2008, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 29803-2012 = ISO 29803:2010, IDT	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8142-2015 = ISO 8142:1990 (E), IDT	Теплоизоляция. Отрезки труб из предварительно отформованного синтетического минерального волокна со связующим. Технические условия	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8144-1-2015 = ISO 8144-1:2010 (E), IDT	Теплоизоляция. Маты из минеральной ваты для вентилируемых чердачных зон. Часть 1 : Технические условия на применение при ограниченной вентиляции	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8144-2-2015 = ISO 8144-2:1995 (E), IDT	Теплоизоляция. Маты из минеральной ваты для вентилируемых чердачных зон. Часть 2 : Технические условия на применение в горизонтальном положении при неограниченной вентиляции	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ISO 8145-2015 = ISO 8145:1994 (E), IDT	Теплоизоляция. Жесткие плиты из минеральной ваты для изоляции плоских крыш снаружи. Технические условия	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8301-2015 = ISO 8301:1991, IDT (рус. яз)	Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Измерители теплового потока	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ISO 8302-2015 = ISO 8302:1991, IDT (рус. яз)	Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 9774-2015 = ISO 9774:2004 (E), IDT	Материалы строительные теплоизоляционные. Руководство по выбору свойств	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК СТБ 1246-2008 = СТБ 1246-2005, IDT	Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

6.06 Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10296-79*	Изол. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 10923-93	Рубероид. Технические условия	Принят: (1993, 10 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Утв.: Постановление № 5-4 (1994, 5 мая) / Министерство строительства, жилья и застройки территорий Республики Казахстан
ГОСТ 14791-79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 15879-70	Стеклорубероид. Технические условия	Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 18956-73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытаний на старение под воздействием искусственных климатических факторов	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 20429-84	Фольгоизол. Технические условия	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые.	Утв.: Постановление № 41 (1980, 28

	Технические условия	марта) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 25945-98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний	Принят: (1998, 12 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК (2002, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	Принят: 1994-03-17 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Постановление № 5-2 (1995, 25 мая) / Государственный комитет по архитектуре и строительству Республики Казахстан
ГОСТ 2678-94	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	Принят: 1994-03-17 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 30307-95	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия	Принят: 1995-04-19 / Межгосударственная научно- техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004. 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 30693- 2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	Принят: Протокол (2000, 17 мая) / Межгосударственная научно- техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве
ГОСТ 31897- 2011 = EN 12691:2006, MOD	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию	Принят: Протокол № 39 , прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно- техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые.
ГОСТ 31898-1- 2011 = EN 12310-1:1999, MOD	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя	Принят: Протокол № 39 , прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно- техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31899-1-	Материалы кровельные и	Принят: Протокол № 39, прил. Д

2011 = EN 12311-1:1999, MOD	гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств	(2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31899-2-2011 = EN 12311-2:2000, MOD	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения деформативно-прочностных свойств	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32315.1-2012 = EN 12316-1:1999, MOD	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 01 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32316.1-2012 = EN 12317-1:1999, MOD	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые. МКС 91.100.99
ГОСТ 32317-2012 = EN	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная

1297:2004, MOD	битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды	научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32318-2012 = EN 1931:2000, MOD	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) // Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве
ГОСТ 32319-2012 = EN 13948:2007, MOD	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве
ГОСТ 32805-2014 = EN 13707:2004, MOD	Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32806-2014 = EN 544:2011, MOD	Черепица битумная. Общие технические условия	Принят: Протокол № 45-П (2014, 25 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 6617-76*	Битумы нефтяные строительные. Технические условия.	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 7415-86	Гидроизол. Технические условия	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 9548-74*	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9812-74*	Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия.	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ EN 1107-1-2011 = EN 1107-1:1999, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве
ГОСТ EN 1107-2-2011 = EN 1107-2:2001, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве
ГОСТ EN 1108-2012 = EN 1108:1999, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения формоустойчивости под воздействием циклических изменений температуры	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве
ГОСТ EN 1109-2011 = EN 1109:1999, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1110-2011 = EN 1110:2010, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12039-2011 = EN 12039:1999, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12730-2011 = EN 12730:2001, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1296-2012 = EN 1296:2000, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве
ГОСТ EN 13416-2011 = EN 13416:2001, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые. МКС 91.100.50
ГОСТ EN 13897-2012 = EN 13897:2004,	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по

IDT	(термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре	техническому нормированию и сертификации в строительстве
ГОСТ EN 1848-1-2011 = EN 1848-1:1999, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1849-1-2011 = EN 1849-1:1999, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1849-2-2011 = EN 1849-2:2001, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1850-1-2011 = EN 1850-1:1999, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве
ГОСТ EN 1850-2-2011 = EN	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) /

1850-2:2001, IDT	(термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 1928-2011 = EN 1928:2000, IDT	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости	Принят: Протокол № 39, дополнение к прил. Д (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ОСТ РК 7.20.19-2005	Паста герметизирующая для строительных конструкций. Технические условия	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2589-2014	Прокат холоднокатаный тонколистовой кровельный. Технические условия	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 508-1-2012 = EN 508-1:2008, IDT	Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 1 : Сталь	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 508-2-2012 = EN 508-2:2008, IDT	Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть : 2 Алюминий	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 508-3-2012 = EN 508-3:2008, IDT	Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и

	нержавеющего стального листа. Часть 3. Нержавеющая сталь	метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
--	---	--

6.07 Отделочные и облицовочные материалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 11529-2016	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 11583-74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 13996-93	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия	Принят: 1993-11-10 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 19111-2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия	Принят: 2001-05-30 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 268 (2003, 03 июля) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 23342-2012	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия	Принят: Протокол № 41, приложение Е (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-нк (2014, 21 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
ГОСТ 24099-2013	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по

	условия	стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 24944-81	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26149-84*	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	Принят: Протокол (1998, 20 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) Введен впервые Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26150-84*	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27023-86*	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизоляционной подоснове. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1987, 1 января) // РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27180-2001	Плитки керамические. Методы испытаний	Принят: Протокол (2001, 30 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве

ГОСТ 30629-2011	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний	Принят: Протокол № 39 (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 220 (2011, 29 мая) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 32297-2013 = EN 14322:2004, NEQ ; EN 14322:2004, NEQ	Панели декоративные для стен на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия	Принят 2013-11-14 (Протокол № 44-2013 (2013-11-14) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв. 2014-10-10 : введ. 2015-04-01 (Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК)
ГОСТ 32304-2013 = EN 13329 + A1:2008, NEQ	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия	Принят: 2013-11-14 (Протокол № 44 (2013-11-14) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32716-2014	Материал облицовочный на основе пропитанных бумаг с глубокой степенью отверждения смолы. Технические условия	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32794-2014 = ISO 472:1999, NEQ	Композиты полимерные. Термины и определения	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 33742-2016	Композиты полимерные. Классификация	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34275-2017 = EN 13496:2013, MOD	Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств	Принят: Протокол № 103-П (2017, 5 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен впервые
ГОСТ 390-2018	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия	Принят: Протокол № 112-П (2018, 26 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 4.210-79	Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 4.219-81	СПКП. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 4.223-83	СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1983, 30 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.228-83	СПКП. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.229-83	СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство

		индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.230-83	СПКП. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 6141-91 = СТ СЭВ 2047-88, ИДТ	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	Утв.: Постановление № 120 (1990, 29 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 6266-97	Листы гипсокартонные. Технические условия	Принят: (1997, 10 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: (2002, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6787-2001	Плитки керамические для полов. Технические условия	Принят: 2001-05-30 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по

		архитектуре и строительству Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	Введен: Постановление № 240 (1985, 23 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9479-2011 = EN 1467:2003, NEQ	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия	Принят: Протокол № 39 (2011, 08 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 220 (2012, 29 мая) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 9480-2012 = EN 1469:2004, NEQ ; EN 12057:2004, NEQ ; EN 2958:2003, NEQ	Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012, 04 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 961-89	Плитки кислотоупорные и термостойкие. Технические условия	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство

	условия.	индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Методические рекомендации	Методические рекомендации по производству композитов на основе местного сырья для производства облицовочной плитки, санитарно-технических изделий и керамогранита	Утв.: Приказ № 792 (2012, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ОСТ РК 7.20.22-2005	Плиты декоративные для облицовки фасадов зданий и сооружений. Технические условия	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.23-2005	Листы гипсоволокнистые. Технические условия	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.24-2005	Листы асбестоцементные с защитно-декоративным покрытием. Технические условия	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 2.04-05-2014	Изоляционные и отделочные покрытия	Утв. и введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1875-2009	Крепления анкерные для фасадных систем. Технические условия	Утв.: Приказ № 451-од (2009, 7 сентября) / Председатель Комитета по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1954-2017 = ISO 13006:2012, NEQ	Плитки керамогранитные. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 2363-2013 = ISO 11058:2010, MOD	Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение характеристик водопроницаемости в направлении, перпендикулярном к плоскости образца, без нагрузки	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2364-2013 = ISO 12958:2010, MOD	Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение водопропускной способности плоской поверхности	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК 2365-2013 = ISO 13433:2006, MOD	Материалы геосинтетические. Испытание перфорации при динамической нагрузке (испытание падающим конусом)	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12004-1-2017 = EN 12004-1:2017, IDT	Клеи для керамических плиток. Часть 1 : Требования, оценка и проверка постоянства характеристик, классификация и маркировка	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12004-2-2017 = EN 12004-2:2017, IDT	Клеи для керамических плиток. Часть 2 : Методы испытаний	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12808-1-2017 = EN 12808-1:2008, IDT	Клеи и затирки для плитки. Часть 1 : Определение химической стойкости строительных смесей реакционных смол	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12808-2-2017 = EN 12808-2:2008, IDT	Клеи и затирки для плитки. Часть 2 : Определение стойкости к истиранию	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12808-3-2017 = EN 12808-3:2008, IDT	Клеи и затирки для плитки. Часть 3 : Определение прочности на изгиб и сжатие	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12808-4-2017 = EN 12808-4:2009, IDT	Клеи и затирки для плитки. Часть 4 : Определение усадки	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12808-5-2017 = EN 12808-5:2009, IDT	Клеи и затирки для плитки. Часть 5 : Определение водопоглощения	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13639-2014 = EN 13639:2003, IDT	Определение общего содержания органического углерода в известняке	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 08 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК EN 13888-2017 = EN 13888:2009, IDT	Затирка для плитки. Требования, оценка соответствия, классификация и обозначение	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14279-2012 = EN 14279:2004, IDT	Лесоматериал ламинированный шпоночный (LVL). Определения, классификация и технические условия	Утв.: Приказ № 402-од (2012, 17 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 520-2012 = EN 520:2004 + A1:2009, IDT	Листы гипсокартонные. Определение, требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51829-2008 = ГОСТ Р 51829-2008, IDT	Листы гипсоволокнистые. Технические условия	Утв.: Приказ № 602-од (2009, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р EN 1177-2010 = ГОСТ Р EN 1177-2006, IDT	Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых площадок	Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 10318-2007 = ISO 10318-2005, IDT	Геосинтетика. Термины и определения	Утв.: Приказ № 436 (2007, 31 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

6.08 Асбестоцементные изделия

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 18124-2012	Листы хризотилцементные плоские. Технические условия	Принят: Протокол № 40, приложение В (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 30340-2012	Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012, 04 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве

		Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 4.202-79*	СПКП. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей	Введен в РК: (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 8747-88 = СТ СЭВ 5851-86, IDT	Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний	Введен в РК: (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ОСТ РК 7.20-24-2005	Листы асбоцементные с защитно декоративным покрытием. Технические условия	Утв.: Приказ №481 (2004, 13 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 22306-2010 = ISO 22306:2007, IDT	Трубы цементные, армированные волокном, соединения и фитинги для систем гравитации	Утв.: Приказ № 547-од (2010, 06 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

6.09 Дорожные материалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 11955-82*	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12801-98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	Принят: (1998, 12 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) Введен в РК: Приказ № 22 (1999, 28 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и

		торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 16557-2005	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия	Утв.: Приказ № 480-од (2008, 19 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 18659-2005	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия	Принят: (2005, 18 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию в строительстве (МНТКС) Введен в РК: Приказ № 162 (2005, 6 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 22245-90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия.	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25458-82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	Принят: Протокол № 36 (2009, 21 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 244 (2010, 14 июня) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	Принят: (2002, 17 октября) / Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в

		строительстве Введен в РК: Приказ № 339 (2003, 25 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32018-2012 = EN 1341:2001, NEQ ; EN 1342:2001, NEQ ; EN 1343:2001, NEQ ; EN 14231:2003, NEQ	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия	Принят: Протокол № 41 (2013, 14 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования	Принят: Протокол № 45-П (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный.	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) /

	Метод определения активности	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение содержания глинистых частиц методом набухания	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленный. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активизирующих веществ	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

		Введен впервые
ГОСТ 32719-2014 = EN 933-10:2009, NEQ	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности	Принят: Протокол № 68-П (2014, 30 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералогопетрографического состава	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан)
ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство

		индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по

	стираемости по показателю микро-Деваль	стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по

	плотности и пористости	стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования	Принят: Протокол №45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые

ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 328860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од

		(2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од

		(2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 40-од (2017, 3 февраля) председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель,

		Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов	Принят: Протокол № 46 (2014-12-05) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2017, 6 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од

		(2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Методы определения глубины проникания иглы	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического

		регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего	Принят: Протокол № 46 (2014, 5

	пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования	Принят: Протокол № 46 (2014, 05 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан
ГОСТ 3344-83*	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4641-80	Дегти каменноугольные для дорожного строительства. Технические условия	Утв.: Постановление № 31 (1980, 20 марта) / Государственный комитет СССР по делам строительства) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 7394-85*	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан :

		Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) /председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 4635-2013 = ISO 4635:2011, IDT	Уплотнения формовые резиновые, используемые между бетонными плитами автомобильных дорог. Технические требования	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 337-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ППР РК 218-25-03	Инструкция по применению в дорожном строительстве минеральных материалов, укрепленных шлаковыми вяжущими	Утв.: Приказ № 148 (2003, 12 декабря) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Р РК 218-100-2014	Рекомендации по применению пропитывающего состава «ПС-1» для асфальтобетонных и цементобетонных покрытий	Утв.: Приказ № 51 (2014, 30 июля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию РК
Р РК 218-101-2014	Рекомендации по применению состава «Reclamite» при содержании асфальтобетонных покрытий (для опытного применения)	Утв.: Приказ № 50 (2014, 21 июля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию РК
Р РК 218-102-2014	Рекомендации по приготовлению и применению теплых асфальтобетонных смесей с энергосберегающей добавкой EVOTHERM	Утв.: Приказ № 62 (2014, 19 августа) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Р РК 218-103-2014	Рекомендации по применению состава «RAVIX CCC100» при содержании цементобетонных покрытий	Утв.: Приказ № 66 (2014, 20августа) / Комитета автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

Р РК 218-107-2014	Рекомендации по применению стабилизаторов грунтов при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 70 (2014, 27 августа) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-108-2014	Рекомендации по обработке асфальтобетонных покрытий специальными пропиточными составами для повышения срока их службы	Утв.: Приказ № 70 (2014, 27 августа) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-113-2014	Методические рекомендации по применению защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа «Микросюрфейсинг»	Утв.: Приказ № 16 (2014, 2 декабря) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-115-2014	Рекомендации по применению материалов, выпускаемых компанией «BASF», при строительстве и ремонте автомобильных дорог с цементобетонным покрытием	Утв.: Приказ № 20 (2014, 19 декабря) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-120-2014	Рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонных смесей с энергосберегающими добавками («теплые» смеси)	Утв.: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Р РК 218-127-2016	Рекомендации по рациональным составам для цементобетонных покрытий автомобильных дорог с учетом климатических условий Казахстана	Утв.: Приказ № 19 (2016, 6 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Р РК 218-131-2016	Рекомендации по применению стабилизатора Envirotac при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 32 (2016, 11 марта) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-147-2018	Рекомендации по применению специальных эмульсионно-минеральных смесей в дорожном строительстве	Утв.: Приказ № 118 (2018, 21 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-148-2018	Рекомендации. Цементы для цементобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 125 (2018, 21 декабря) / председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-155-2019	Рекомендации по применению	Утв.: Приказ № 42 (2019, 14

	специальных видов материалов при ремонте и защите автодорожных мостовых сооружений	марта) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-156-2019	Рекомендации по применению активной резиновой крошки производства Республики Казахстан в дорожном строительстве	Утв.: Приказ № 49 (2019, 26 марта) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-157-2019	Рекомендации по обработке цементобетонных покрытий специальным пропиточно-защитным составом "СТРОП-М"	Утв.: Приказ № 49 (2019, 26 марта) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-42-2014	Методические рекомендации по применению геосинтетических материалов в дорожном строительстве	Утв.: Приказ № 20 (2014, 19 декабря) / Комитет автомобильных дорог, Министерство индустриального развития Республики Казахстан
Р РК 218-63-2007	Методические рекомендации по применению обеспыливающих материалов на дорогах с низшими типами покрытий	Утв.: Приказ № 187 (2007, 7 декабря) / Комитет развития транспортной инфраструктуры, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-67-2008	Рекомендации по применению «Дорзин» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 4 (2008, 19 января) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-68-2008	Рекомендации по применению геосинтетических материалов компании «Стеклон и Т» в дорожном строительстве	Утв.: Приказ № 4 (2008, 19 января) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-69-2008	Рекомендации по устройству дорожного основания с применением отходов производства рафинированного феррохрома (РФХ)	Утв.: Приказ № 4 (2008, 19 января) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-70-2008	Рекомендации по применению	Утв.: Приказ № 4 (2008, 19

	геосинтетических материалов, выпускаемых ОАО «ПИНЕМА», при строительстве и ремонте автомобильных дорог	января) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-74-2009	Рекомендации по ремонту асфальтобетонных покрытий холодными битумоминеральными смесями, приготовленными на основе мак-порошка	Утв.: Приказ № 213 (2009, 23 апреля) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-75-2008	Рекомендации по применению сополимера «Соилтак» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 61 (2008, 15 сентября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-76-2008	Рекомендации по применению резиновой крошки в дорожном строительстве	Утв.: Приказ № 63 (2008, 17 сентября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-77-2009	Рекомендации по применению геосинтетических материалов, выпускаемых комбинатом "Кордарна" при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 1 (2009, 12 января) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-79-2009	Рекомендации по применению битумно-латексной эмульсии «Flexigum-HP» при строительстве и ремонте мостовых сооружений на автомобильных дорогах	Утв.: Приказ № 213 (2009, 23 апреля) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-80-2010	Рекомендации по применению полимера «Элвалой» для модификации битума и асфальтобетона	Утв.: Приказ № 3 (2010, 10 января) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-82-2010	Рекомендации по применению горячих щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей МАК-ЩМА, приготовленных на основе МАК-битума для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 18 (2010, 23 апреля) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218-83-2010	Рекомендации по применению полимерной эмульсии «Полидор» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 40 (2010, 5 августа) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые

P РК 218-85-2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов марки «Славрос» при строительстве и ремонте автомобильных дорог в условиях Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 55 (2010, 21 сентября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
P РК 218-86-2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов, выпускаемых компанией "Tensar", при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 63 (2010, 12 сентября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
P РК 218-87-2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов, выпускаемых «ФНМ-Туймазы», при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 64 (2010, 9 декабря) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
P РК 218-88-2011	Рекомендации по применению стабилизатора «Полибонд» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 11 (2011, 18 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
P РК 218-90-2011	Рекомендации по проектированию и устройству теплоизоляционных слоев дорожной одежды из полистирольных плит «Пеноплекс» в условиях Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 18 (2011, 14 марта) / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
P РК 218-91-2011	Рекомендации по применению полимерно-минеральной композиции на основе редиспергируемых полимерных порошков и минеральных наполнителей NICOFLOK при строительстве дорог	Утв.: Приказ № 57 (2011, 1 августа) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
P РК 218-92-2011	Рекомендации по применению модификатора SAS CR в дорожном строительстве	Утв.: Приказ № 80 (2011, 28 ноября) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
P РК 218-93-2011	Рекомендации по применению модификатора Бутонал NS в дорожном строительстве	Утв.: Приказ № 81 (2011, 29 ноября) / Председатель, Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
P РК 218-94-2012	Рекомендации по применению каменных материалов и грунтов,	Утв.: Приказ № 32 (2012, 21 августа) / Комитет

	обработанных материалом «EURASIA ROADS»	автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Р РК 218-96-2013	Районирование территории Казахстана по расчетным температурам асфальтобетонных покрытий	Утв.: Приказ № 113 (2013, 31 декабря) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Р РК 218-97-2014	Рекомендации по применению пропитывающего состава Реджувасил (Rejuvaseal) для асфальтобетонных покрытий	Утв.: Приказ № 11 (2014, 18 февраля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-98-2014	Рекомендации по применению стабилизатора «Soil Grip» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 41 (2014, 5 июня) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218-99-2014	Рекомендации по применению стабилизатора «Roadzyme» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 45 (2014, 16 июня) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 218–117-2014	Рекомендации по технологии строительства цементобетонных покрытий с учетом климатических условий Казахстана	Утв. и введен в действие: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 218–119-2014	Рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 13 (2014, 25 ноября) / Комитет автомобильных дорог, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1024-2000	Битумы нефтяные дорожные вязкие с марганецсодержащей присадкой. Технические условия	Утв.: Постановление № 24 (2000, 2 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан Срок действия продлен: Приказ № 341-од (2010, 2 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1026-2000	Вязущие дорожные вязкие. Технические условия	Утв.: Постановление № 76 (2000, 2 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и

		сертификации, Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1072-2002	Смеси из доменных шлаков для оснований и покрытий автомобильных дорог. Технические условия	Утв.: Приказ № 256 (2002, 31 июля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1212-2003 = EN 12597:2000, NEQ	Битумы и битумные вяжущие. Термины и определения	Утв.: Приказ № 512 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1221-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 513 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1222-2003	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон с применением щебня из литого шлака фосфорного производства. Технические условия	Утв.: Приказ № 514 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1223-2013	Смеси полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и полимерасфальтобетон. Технические условия	Утв.: Приказ № 556-од (2013, 12 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 1225-2013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	Утв.: Приказ № 556-од (2013, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 1226-2003 = DIN EN 1426:1999, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения глубины проникания иглы	Утв.: Приказ № 514 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1228-2003 = DIN EN 12592:2000, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	Утв.: Приказ № 514 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1229-2003 = DIN	Битумы нефтяные и битумные	Утв.: Приказ № 514 (2003, 19

EN 12593:2000, MOD	вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1230-2003 = DIN EN 12606-1:2000, IDT	Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина	Утв.: Приказ № 514 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1274-2014	Битумы и битумные вяжущие. Эмульсии дорожные. Технические условия	Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1276-2004 = DIN EN 13043:2002, NEQ	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органических минеральных смесей. Технические условия	Утв.: Приказ № 390 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1281-2004	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Метод определения толщины дорожного покрытия	Утв.: Приказ № 398 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1288-2004 = DIN EN 58:1986, DIN EN 58:1986/B1.1:1986, NF EN 12594:2000, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Методы отбора проб и приготовления образцов для испытаний	Утв.: Приказ № 409 (2004, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1376-2005	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	Утв.: Приказ № 409 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1553-2006	Битумы и битумные вяжущие для дорожного строительства. Классификация. Номенклатура показателей	Утв.: Приказ № 493 (2006, 14 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК 1683-2007 = DIN EN 13357-2002, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения условной вязкости	Утв.: Приказ № 669 (2007, 03 декабря) / Председатель,

		Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1809-2008	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы отбора проб для испытаний	Утв.: Приказ № 653-од (2008, 24 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2028-2010	Асфальтобетон, модифицированный резиновой крошкой, для дорожного покрытия. Технические условия	Утв.: Приказ № 522-од (2011, 22 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2112-2011 = ISO 12236:2006, MOD	Материалы геосинтетические. Испытание геотекстиля на статический прокол	Утв.: Приказ № 595-од (2011, 4 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2113-2011 = ISO 9862:2005, MOD	Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод отбора проб	Утв.: Приказ № 595-од (2011, 4 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2115-2011 = ISO 10319:2008, MOD	Материалы геосинтетические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	Утв.: Приказ № 595-од (2011, 4 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2367-2013	Дороги автомобильные и аэродромы. Мастика битумная дорожная, аэродромная. Технические условия	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2371-2013	Мастики битумные для дорожных и аэродромных покрытий. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК 2516-2014	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные на мак-битуме. Технические условия	Утв.: Приказ № 223-од (2014, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК 2517-2014	Смесь холодная органоминеральная для ямочного ремонта на мак-битуме. Технические условия	Утв.: Приказ № 223-од (2014, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК 3337-2018	Гудрон. Технические условия	Утв.: Приказ № 386-од (2018, 25 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 781-2004	Вязущие шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	Утв.: Приказ № 398 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 973-2015	Материалы каменные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	Утв.: Приказ № 235-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК EN 12697-22-2012 = EN 12697-22:2003 + A1:2007 E, IDT	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 22 : Определение глубины образующейся колеи на асфальтобетонных образцах	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 12697-33-2012 = EN 12697-33:2003 + A1, IDT	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 33. Испытательный образец, приготовленный с помощью каткового уплотнителя	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан

6.10 Строительное стекло

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 111-2014 = EN 572-8:2012, NEQ	Стекло листовое бесцветное. Технические условия	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 17716-2014 = EN 1036-1:2007, NEQ	Зеркала. Общие технические условия	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 24866-2014 = EN 1279-1:2004, NEQ ; EN 1279-2:2004, NEQ ; EN 1279-3:2004, NEQ ; EN 1279-4:2004, NEQ ; EN 1279-6:2004, NEQ	Стеклопакеты клееные. Технические условия	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 24866-99	Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия	Принят: (1999, 2 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: (2001, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26302-93	Стекло строительное. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света	Принят: (1993, 10 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС) Введен в РК: Постановление № 5-4 (1994, 5 мая) / Министерство строительства, жилья и застройки территорий Республики Казахстан
ГОСТ 30733-2014 = EN 1096-1:2012, NEQ ; EN 1096-2:2012, NEQ ; EN 1096-4:2012, NEQ	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30826-2014 = ISO 12543-5:2011, NEQ ; ISO 12543-6:2011, NEQ	Стекло многослойное. Технические условия	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31364-2014 = EN 1096-1:2012, NEQ ; EN 1096-3:2012, NEQ ; EN 1096-4:2004, NEQ	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32281.3-2013 = EN 1288-3:2000, MOD	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание на образце, опирающемся на две точки (четыре точки изгиба)	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 144-од (2015, 31 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32360-2013	Стекло матированное. Технические условия	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32559-2013	Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32562-1-2013 = EN 1096-1:2012, MOD	Стекло с покрытием. Классификация	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 мая) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32562.1-2013 = EN 1096-1:2012, MOD	Стекло с покрытием. Классификация	Принят: Протокол № 44, приложение № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32562.2-2013 = EN 1096-2:2012, MOD	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов A, B, S	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 13 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32562.3-2013 = EN 1096-3:2012, MOD	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов C и D	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32562.4-2013 = EN 1096-4: 2004, MOD	Стекло с покрытием. Правила приемки	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32563-2013	Стекло с полимерными пленками. Технические условия	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32998.4-2014 = EN 1279-4:2002, MOD	Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих	Принят: Протокол № 48 (2014, 05 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии

	слоев	и сертификации) Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33017-2014 = EN 1096-1:2012, NEQ ; EN 1096-2:2012, NEQ ; EN 1096-4:2004, NEQ	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33086-2014 = EN 1096-1:2012, NEQ ; EN 1096-3:2012, NEQ ; EN 1096-4:2004, NEQ	Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33090-2014 = ISO 16940:2008, MOD	Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 4.205-79	СПКП. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей	Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 5533-2013 = EN 572-5:2012, NEQ ; EN	Стекло узорчатое. Технические условия	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный

572-8:2012, NEQ		совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 7481-2013 = EN 572-3:2012, NEQ ; EN 572-6:2012, NEQ ; EN 572-8:2012, NEQ	Стекло армированное. Технические условия	Принят: Протокол № 62-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 230-од (2014, 107 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 9272-2017	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 68-од (2019, 22 февраля) / и.о. Председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 1279-1-2014 = EN 1279-1:2004, IDT	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1 : Общие положения, отклонения размеров и правила описания систем	Принят: Протокол № 46-2014 (2014, 5 декабря) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 410-2014 = EN 410:2011, IDT	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик	Принят: Протокол № 71-П (2014-10-20) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 572-7-2017 = EN 572-7:2012, IDT	Стекло профильное. Технические требования	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии

		и сертификации
ГОСТ ISO 11479-2-2017 = ISO 11479-2:2011, IDT	Остекление фасадов. Общие требования к оценке цвета	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 16932-2014 = ISO 16932:2007, IDT	Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Методы испытания и классификация	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СН 481-75	Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов	Утв.: Постановление № 250 (1975, 31 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СТ РК 1869-1-2008	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла Часть 1: Определения Общие физические и механические свойства	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Комитета по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1869-2-2008	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла Часть 2. Флоат-стекло	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Комитета по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 20492-1-2015 = ISO 20492-1:2008 (E), IDT	Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 1 : Климатические испытания для определения прочности краевых уплотнений	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ISO 20492-2-2015 = ISO 20492-2:2008 (E), IDT	Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 2 : Химические испытания для определения запотевания	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 20492-3-2015 = ISO 20492-3:2008 (E), IDT	Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 3 : Определение концентрации газа и скорости	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

	утечки газа	инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 20492-4-2015 = ISO 20492-4:2010 (E), IDT	Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 4 : Методы определения физических свойств краевых уплотнений	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16933-2009 = ISO 16933:2005, IDT	Стекло в строительстве. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание ударной волной спортивных сооружений и классификация материалов	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16934-2009 = ISO 16934:2007, IDT	Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание под нагрузкой с ударной трубой и классификация материалов	Утв.: Приказ № 459-од (2009, 10 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16935-2009 = ISO 16935:2007, IDT	Стекло строительное. Остекление пуленепробиваемым стеклом. Испытание и классификация	Утв.: Приказ № 493-од (2009, 29 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 16936-1-2009 = ISO 16936-1:2005, IDT	Стекло в строительстве Остекление защитное Часть 1 Испытания и классификация на основе повторных сбрасываний шара	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16936-2-2009 = ISO 16936-2:2005, IDT	Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 2. Испытание и классификация на основе повторных ударов молотом и топором при комнатной температуре	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель (и. о.), Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16936-3-2009 = ISO 16936-3:2005, IDT	Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 3. Испытание и классификация стекла посредством физического воздействия подручными средствами	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель (и.о.), Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16936-4-2009 = ISO 16936-4:2005, IDT	Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 4. Испытание и классификация стекла на основе	Утв.: Приказ № 584-од. (2009, 25 ноября) / Председатель (и.о.), Комитет по техническому

	ударов маятника в условиях воздействия огня и высоких температур	регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16940-2009 = ISO 16940:2008, IDT	Стекло в строительстве. Остекление и звукоизоляция. Измерение механического полного сопротивления многослойного стекла	Утв.: Приказ № 459-од (2009, 10 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 22897-2009 = ISO 22897:2003, IDT	Стекло в строительстве. Остекление и звукоизоляция. Описание изделий и определение свойств	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 9050-2009 = ISO 9050:2003, IDT	Стекло в строительстве. Определение коэффициентов пропускания света, прямых солнечных лучей, суммарной солнечной энергии, ультрафиолетовых лучей и показателей, свойственных остеклению	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель (и.о.), Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 9051-2009 = ISO 9051:2005, IDT	Стекло в строительстве. Остекленные конструкции, содержащие огнестойкое прозрачное или полупрозрачное стекло, для использования в строительстве	Утв.: Приказ № 459-од (2009, 10 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ СЭВ 2439-80	Изделия из стекла для строительства. Термины и определения	Утв.: 47-е заседание ПКС Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

6.11 Арматура для железобетона

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10922-2012	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия	Принят: Протокол № 40, приложение В (2012, 04 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен впервые Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 13 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства,

		Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12004-81*	Сталь арматурная. Методы испытаний на растяжение.	Введен в РК: (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	Принят: Приказ № 40 (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 23858-79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 2715-75*	Сетки металлические проволочные. Типы, основные параметры и размеры	Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации	Введен впервые Введен в РК: (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30062-93	Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик	Принят: (1993, 10 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве

		Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31938-2012 = ISO 10406-1:2008, NEQ	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / МНТК по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32486-2013 = ISO 11359-2:1999, NEQ ; ASTM D 5117-09, NEQ	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик долговечности	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32487-2013 = ISO 10406-1:2008, NEQ	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32487-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32492-2013 = ISO 10406-1:2008, NEQ	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32492-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34028-2016	Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34227-2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний	Принят: Протокол № 103-П (2017, 26 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34278-2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 6727-80*	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7348-81*	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций.	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8478-81*	Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

Методические рекомендации	Методические рекомендации по применению полимерных конструкционных сеток в строительстве	Утв. : Приказ № 317-нк (2015, 24 августа) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство регионального развития Республики Казахстан
СТ РК 2102-2-2011 = prEN 10138-2:2009, MOD	Напрягаемая арматура. Часть 2. Проволока	Утв.: Приказ № 465-ОД (2011, 13 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК 2591-2014	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля. Технические условия	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2791-2015	Материалы геосинтетические. Георешетки полимерные ячеистые. Технические условия	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10080-2011 = EN 10080:2005, IDT	Арматура для железобетонных конструкций. Сварная арматура. Общие положения	Утв.: Приказ № № 465-од (2011, 13 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 10138-3-2011 = prEN 10138-3:2009, IDT	Напрягаемая арматура. Часть 3. Канаты	Утв.: Приказ № 465-ОД (2011, 13 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК EN 10138-4-2011 = prEN 10138-4:2009, IDT	Напрягаемая арматура. Часть 4. Стержни	Утв.: Приказ № 465-ОД (2011, 13 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК EN 523-2014 = EN 523:2003, IDT	Оболочки трубчатые из стальных лент для напрягаемых арматурных элементов. Терминология, требования и контроль качества	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 990-2015 = EN 990:2002, IDT	Защита от коррозии арматуры в ячеистом бетоне автоклавного твердения и бетона на легких	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

	заполнителях с открытой структурой. Методы испытаний для контроля	метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15630-3-2014 = ISO 15630-3:2010, IDT	Сталь для армирования и предварительного напряжения бетона. Методы испытаний. Часть 3 : Напрягаемая арматура	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 16020-2014 = ISO 16020:2005, IDT	Сталь для армирования и предварительного напряжения бетона. Словарь	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 6935-1-2017 = ISO 6935-1, IDT	Сталь для армирования бетона. Часть 1 : Арматура гладкая	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 6935-2-2017 = ISO 6935-2, IDT	Сталь для армирования бетона. Часть 2 : Арматура периодического профиля	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 15630-1-2011 = ISO 15630-1:2010, IDT	Сталь для предварительного напряжения бетона. Методы испытаний. Часть 1. Арматурные стержни, канаты и проволока	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК ИСО 15630-2-2011 = ISO 15630-2:2010, IDT	Сталь для предварительного напряжения бетона. Методы испытания. Часть 2. Сварная арматурная сетка	Утв.: Приказ № 412-од (2011, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК ИСО 6934-1-2010 = ISO 6934-1:1991, IDT	Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 1 : Общие требования	Утв. и введен: Приказ № 547-од (2010, 6 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 6934-2-2010 = ISO 6934-2:1991, IDT	Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 2 : Холоднотянутая проволока	Утв. и введен: Приказ № 547-од (2010, 6 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

		Казахстан Введен впервые
СТ РК СТБ 1341-2011 = СТБ 1341:2009, IDT	Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	Утв.: Приказ № 607-од (2011, 11 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. ИУС РК № 11-2011 г.
СТ РК СТБ 1704-2011 = СТБ 1704:2006, IDT	Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	Утв.: Приказ № 607-од (2011, 11 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые.
СТ РК СТБ 1706-2011 = СТБ 1706:2006, IDT	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	Утв.: Приказ № 607-од (2011, 11 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. ИУС РК № 11-2011 г.

6.12 Чугунные и стальные трубы. Трубопроводная арматура

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10006-80 = ИСО 6892-84, IDT	Трубы металлические. Метод испытаний на растяжение	Утв.: Постановление № 1464 (1980, 31 марта) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10498-82*	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали. Технические условия	Утв.: Постановление № 1921 (1982, 14 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10692-2015	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка,	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный

	маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10705-80*	Трубы стальные электросварные. Технические условия	Утв.: Постановление № 5970 (1980, 25 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10706-76*	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	Утв.: Постановление № 892 (1976, 22 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10707-80*	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия	Утв.: Постановление № 5890 (1980, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11017-80	Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия	Утв.: Постановление № 3856 (1986, 16 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам. Срок действия установлен с 01.01.81 до 01.01.86 Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11068-81*	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Утв.: Постановление № 4629 (1981, 20 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11249-80	Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия	Утв.: Постановление № 2579 (1980, 5 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11706-78	Трубы. Метод испытания на раздачу кольца конусом	Утв.: Постановление № 553 (1+78, 20 февраля) / Государственный Комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.085-2017 = ISO 4126-1:2013, NEQ	Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 68-од (2019, 22 февраля) / и.о. Председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 12132-66	Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности. Технические	Утв.: (1966, 18 июля) / Государственный комитет стандартов, мер и измерительных

	условия	приборов при совете Министров СССР Введен в РК: (1967, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12501-67*	Трубы. Методы испытания крутящим моментом	Утв.: Постановление (1967, 4 января) / Государственный комитет стандартов, мер и измерительных приборов Введен в РК: (1967, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры	Утв.: Постановление № 46 (1989, 12 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12547-76	Указатели уровня с запорным устройством. Типы и параметры: межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 2247 (1976, 29 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	Принят: протокол № 22 (2005, 4 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 13547-79	Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1204 (1979, 30 марта) /

		Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14167-83	Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия	Утв.: Постановление № 1752 (1983, 13 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16075-70	Тройники ввертные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 839 (1970, 5 июня) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК: (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16587-71	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины	Утв.: Постановление № 110 (1971, 26 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17410-78	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Утв.: Постановление № 1532 (1978, 6 июня) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан :

		Указатель МГС-2019
ГОСТ 17584-72*	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб	Введен впервые Введен в РК: (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 19040-81	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах	Введен в РК: (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19277-2016	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 20295-85*	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250 Общие технические условия	Принят: протокол № 21 (2005, 21 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 22223-76	Устройства запорные для манометров. Основные параметры	Утв.: Постановление № 2497 (1976, 4 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров

		СССР Введен в РК: (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22241-76	Заглушки транспортировочные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2622 (1976, 23 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 22413-89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры	Утв.: Постановление № 1610 (1989, 15 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22445-88	Затворы обратные. Основные параметры: межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 3682 (1988, 14 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24723-81*	Трубопроводы морской воды стальные оцинкованные. Расчет долговечности элементов	Утв.: Постановление № 2218 (1981, 30 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые

ГОСТ 24856-2014	Арматура трубопроводная. Термины и определения	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 24950-2019	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия	Принят: Протокол № 117-П (2019, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 24950-81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	Утв.: Постановление № 155 (1981, 31 августа) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25923-89	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры	Утв.: Постановление № 77 (1989, 19 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28343-89 = ISO 7121-86, IDT	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	Утв.: Постановление № 3423 (1989, 22 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28800-90	Трубы металлические. Метод определения влаги на внутренней поверхности труб	Утв.: Постановление № 3193 (1990, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1991, 1 июля) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28908-91 = ISO 5752-79, IDT	Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины	Утв.: Постановление № 81 (1991, 30 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 30563-98	Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия	Принят: Протокол № 13 (1998, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (1998, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30564-98	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия	Принят: Протокол № 13 (1998, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2001, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 30732-2006	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	Принят: (2001, 30 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 269 (2003, 4 июля) / Комитет по делам строительства, Министерства экономики и торговли Республики Казахстан Введен в РК: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия Общие технические условия:	Принят: Протокол № 22 (2005, 04 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 05 марта) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31445-2012	Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования	Принят: Протокол № 49 (2012, 15 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32528-2013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	Утв.: Постановление № 2379 (1975, 11 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33257-2015 = ISO 5208:2008, NEQ	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33258-2015	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации,

		метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 3326-86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины	Утв.: Постановление № 432 (1987, 27 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33260-2015	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33852-2016 = ISO 14313:2007, NEQ	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33856-2016	Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34057-2017	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для турбопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34252-2017 = ISO 15783:2002, MOD	Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 34287-2017 = ISO 5210:2017, NEQ	Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34294-2017 = ISO 28921-1:2013, NEQ	Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34438.2-2018 = ISO 10424-2:2007, MOD	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	Принят: Протокол № 110-П (2017, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 3706-93	Задвижки. Строительные длины	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 3845-2017	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением	Принят: Протокол № 96-П (2017, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 4.114-84	Система показателей качества продукции. Арматура промышленная трубопроводная. Номенклатура основных показателей	Утв.: Постановление № 2812 (1984, 8 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4666-2015 = ISO 5209:1977, NEQ	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель,

		Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Принят: Протокол № 21 (2005, 21 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 272-од (2009, 2 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 5762-2002 = DIN 3211 ; DIN 3230 ; DIN 3352	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Принят: Протокол № 21 (2002, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 211 (2003, 23 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 6019-83 = ISO 4064/1-77, NEQ	Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1751 (1983, 13 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6942-98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия	Принят: (1988, 12 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Постановление № 5-3 (1999, 27 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 8.156-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки	Утв.: Постановление № 3355 (1983, 19 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

		сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8638-57	Трубы стальные каплевидные. Сортамент	Утв.: (1957, 21 декабря) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР Введен в РК: (1958, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8693-80* = ISO 8494-86	Трубы металлические. Метод испытания на бортование	Утв.: Постановление № 1417 (1980, 28 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8694-75*	Трубы. Метод испытания на раздачу	Утв.: Постановление № 3980 (1975, 23 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8695-75*	Трубы. Метод испытания на сплющивание	Утв.: Постановление № 398 (1975, 23 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8731-74 = СТ СЭВ 1482-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного

		развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9544-2015 = ISO 5208:2008 (E), NEQ ; CEI/IEC 60534- 4:2006, NEQ	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 9583-75*	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного полунепрерывного литья. Технические условия	Утв.: Постановление № 2105 (1975, 8 августа) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры	Утв.: Постановление № 3713 (1987, 28 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры	Утв.: Постановление № 3573 (1986, 27 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры	Утв.: Постановление № 256 (1987, 17 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 61770-2012 = IEC 61770:2008, IDT	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 2531-2012 = ISO 2531:1998, IDT	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо и газоснабжения. Технические условия	Принят: Протокол № 49 (2012, 15 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 9329-4-2013 = ISO 9329-4:1997, IDT	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия. Часть 4. Аустенитные коррозионно-стойкие стали	Принят: Протокол № 61 (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 410-ст (2012, 24 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55508-2013 = IEC 60534, NEQ ; ISO 4126-1:2004, NEQ	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	Утв.: Приказ № 527-ст (2013, 20 августа) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55509-2013	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов	Утв.: Приказ № 528-ст (2013, 20 августа) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 55511-2013	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 528-ст (2013, 20 августа) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 57423-2017	Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и при температуре выше 400 град. С. Технические условия	Утв.: Приказ № 167-ст (2017, 21 марта) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Введен впервые
СТ РК 2078-2010 = ISO 5209:1977, MOD	Клапаны промышленные общего назначения. Маркировка	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2592-2014	Задвижки из серого чугуна. Технические условия	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3118-2017	Трубопроводная арматура для водоснабжения, водоотведения и газоснабжения. Задвижки с обрезиненными клиньями на номинальное давление не более 2,5 МПа	Утв.: Приказ № 341-од (2017, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10216-1-2015 = EN 10216-1:2013, IDT	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1 : Трубы из	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

	нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры	метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10216-2-2015 = EN 10216-2:2013, IDT	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2 : Трубы из нелегированной и легированной стали с установленными свойствами для повышенной температуры	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10216-3-2015 = EN 10216-3:2013, IDT	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3 : Трубы из легированной мелкозернистой стали	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10216-4-2015 = EN 10216-4:2013, IDT	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4 : Трубы из нелегированной и легированной стали со специальными свойствами для пониженной температуры	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10216-5-2015 = EN 10216-5:2013, IDT	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5 : Трубы из нержавеющей стали	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10217-1-2015 = EN 10217-1:2002 + A:2005, IDT	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1 : Трубы из нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10217-2-2015 = EN 10217-2:2002/A1, IDT	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2 : Трубы из нелегированной и легированной стали, полученные электросваркой, с установленными свойствами для повышенной температуры	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10217-3-2015 = EN 10217-3:2002+AI, IDT	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3 : Трубы из легированной мелкозернистой конструкционной стали	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10217-4-	Трубы стальные сварные для работы под	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30

2015 = EN 10217-4:2002+AI, IDT	давлением. Технические условия поставки. Часть 4 : Трубы из нелегированной стали, полученные электросваркой, с установленными свойствами для пониженной температуры	ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10217-5-2015 = EN 10217-5:2002, IDT	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5 : Трубы из нелегированной и легированной стали, полученные дуговой сваркой под флюсом, с установленными свойствами для повышенной температуры	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10217-6-2015 = EN 10217-6:2002, IDT	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 6 : Трубы из нелегированной стали, полученные дуговой сваркой под флюсом, с установленными свойствами для низкой температуры	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10217-7-2015 = EN 10217-7:2014, IDT	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 7 : Трубы из нержавеющей стали	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10240-2015 = EN 10240:1997, IDT	Покрытия защитные внутренние и/или наружные для стальных труб. Требования к покрытиям, изготовленным на автоматизированных линиях методом горячей гальванизации	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10312-2011 = EN 10312-2009, IDT	Трубы сварные из нержавеющей стали для подачи воды и водных растворов. Технические условия поставки	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12560-1-2015 = EN12560-1:2001, IDT	Фланцы и их соединения. Размеры прокладок для фланцев с обозначенным классом. Часть 1 : Неметаллические плоские прокладки с вкладышами или без них	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12560-2-2015 = EN12560-2:2013, IDT	Фланцы и их соединения. Размеры прокладок для фланцев с обозначенным классом. Часть 2 : Спиральные прокладки для стальных фланцев	Утв.: Приказ № 247-од (2015,30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК EN 12560-3-2015 = EN 12560-3:2001, IDT	Фланцы и их соединения. Размеры прокладок для фланцев с обозначенным классом. Часть 3 : Неметаллические прокладки с оболочкой из политетрафторэтилена	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 253-2016 = EN 253:2009+A2:2015, IDT	Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Трубопроводы, изготовленные из стальных труб, с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена	Утв.: Приказ № 300-од (2016, 25 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 448-2017 = EN 448:2015, IDT	Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Фитинги в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 488-2017 = EN 488:2015, IDT	Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Стальные клапаны в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 489-2017 = EN 489:2009, IDT	Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Соединения ответвлений в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 5210-2013 = ISO 5210:1991, IDT	Клапаны промышленные. Присоединение многоповоротных вентильных приводов	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50278-2010 = ГОСТ Р 50278-2004, IDT	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	Утв.: Приказ № 368-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 52079-	Трубы стальные сварные для	Утв.: Приказ № 517-од (2011, 4

2011	магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	октября) / Председателя Комитета технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52760-2010 = ГОСТ Р 52760-2007, IDT	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске	Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 10497-2010 = ISO 10497:2010, IDT	Испытания клапанов. Требования к испытаниям на огнестойкость	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 17292-2010 = ISO 17292:2004, IDT	Клапаны шаровые металлические для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 4126-1-2008 = ISO 4126-1-2004, IDT	Предохранительные механизмы для защиты от избыточного давления. Часть 1 : Предохранительные клапаны	Утв.: Приказ № 534-од (2008, 16 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 4126-2-2010 = ISO 4126-2:2003, IDT	Механизмы предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 2. Предохранительные устройства с разрывной мембраной. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 4126-3-2010 = ISO 4126-3:2006, IDT	Механизмы предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 3. Комплекты предохранительных клапанов и предохранительных устройств с разрывной мембраной. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 5211-2010 = ISO 521:2001, IDT	Клапаны промышленные Присоединение приводов с частичным оборотом	Утв. Приказ № 368-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ИСО 6002-2010 = ISO 6002:1992, IDT	Задвижки стальные с крышкой на болтах Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
--	---	--

6.13 Пластмассовые, керамические и прочие трубы и арматура

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 18599-2001 = ISO 4427-1:2007, NEQ ; ISO 4427-2:2007, NEQ	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 327 (2002, 20 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 22643-87	Арматура из пластмасс. Основные параметры	Утв.: Постановление № 307 (1987, 20 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22689-2014 = ISO 877:2003, NEQ ; EN 1519-1:1999, NEQ	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 22689.0-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия	Введен в РК: (1989, 1 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 22689.1-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент	Введен в РК: (1989, 1 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 22689.2-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция	Введен в РК: (1989, 1 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 24157-80	Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении	Утв.: Постановление № 1974 (1980, 29 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27077-86 = СТ СЭВ 5258-85	Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева	Утв.: Постановление № 3361 (1986, 31 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27078-86 = СТ СЭВ 5257-85	Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева	Утв.: Постановление № 3362 (1986, 31 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28117-89 = СТ СЭВ 6220-88	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида. Типы и сортамент.	Утв.: Постановление № 1072 (1989, 24 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные. Технические условия	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 29325-92 = ISO 3126-74, IDT	Трубы из пластмасс. Определение размеров	Утв.: Постановление № 280 (1992, 27 марта) / Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 31416-2009	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия	Принят: Протокол № 36 (2009, 21 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 294-од (2011, 14 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31433-2011 = ISO 10639:2004, MOD	Система трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, работающая под давлением и без давления. Системы из термореактивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32412-2013 = ISO 3633:2002, NEQ ; EN 1329-1:1999, NEQ	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического

		регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32413-2013 = ISO 4435:2003, NEQ ; EN 1401-1:2009, NEQ	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32414-2013 = ISO 7671:2003, NEQ ; EN 1451-1:1998, NEQ	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / Председатель (и.о.), Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32415-2013	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32661-2014	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33123-2014	Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34288-2017 = ISO 16136:2006, NEQ	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2018, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34289-2017 = ISO 16139:2006, NEQ	Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2018, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ 34290-2017 = ISO 16138:2006, NEQ	Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2018, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34291-2017 = ISO 16137:2006, NEQ	Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2018, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34292-2017 = ISO 16135:2006, NEQ	Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.225-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 4.85-83*	Система показателей качества продукции. Изделия керамические кислотоупорные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 515 (1983, 31 января) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8411-74*	Трубы керамические дренажные	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ ISO 1167-1-2013 = ISO 1167-1:2006, IDT	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 178-од,

	Часть 1. Общий метод	Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 1167-2-2013 = ISO 1167-2:2006, IDT	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ISO 1167-3-2013 = ISO 1167-3:2007, IDT	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ISO 1167-4-2013 = ISO 1167-4:2007, IDT	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ИСО 11922-1-2006 = ИСО 11922-1:1997, IDT	Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия	Принят: Протокол № 26 (2006, 16 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ Р 55068-2012	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов на основе эпоксидных связующих, армированных стекло- и базальтоволокнами. Технические условия	Утв.: Приказ № 766-ст (2012, 14 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Инструкции	Инструкции по эксплуатации трубопроводов из неметаллических	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по

	труб	делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб	Утв.: Приказ № 41 (2013, 19 сентября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
СТ РК 1128-2002	Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 506 (2002, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1129-2002	Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Соединительные детали. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 506 (2002, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК 2307-2013 = ГОСТ Р 53201:2008, MOD	Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия	Утв.: Приказ № 426-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2327-2013	Детали соединительные сварные из полиэтилена для напорных трубопроводов. Технические условия	Утв.: Приказ № 496-од (2013, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2594-2014 = ISO 22391-1:2009, NEQ ; ISO 22391-2:2009, NEQ ; ISO 22391-3:2009, NEQ	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Технические требования	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3127-2017	Трубы и фитинговые изделия из стеклопластика. Раструбно-шиповое соединение и соединение с фиксатором ("Кей-Лок")	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4427-1-2014 = ISO 4427-	Трубы полиэтиленовые и фитинги для водоснабжения. Часть 1 : Общие	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет

1:2007, IDT	положения	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 4427-2-2014 = ISO 4427-2:2007, IDT	Трубы полиэтиленовые и фитинги для водоснабжения. Часть 2 : Трубы	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 4437-2-2014 = ISO 4437-2:2014, IDT	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2 : Трубы	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 = ГОСТ Р 50838-09, IDT	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 10465-3-2010 = ISO/TR 10465-3:2007, IDT	Трубы гибкие из терморезактивных стеклопластиков на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (GRP-UP) для установки под землей. Часть 3. Параметры установки и пределы применимости	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 1167-2005	Трубы из термопластмасс для транспортировки жидкостей. Сопротивление внутреннему давлению. Метод испытаний	Утв.: Приказ № 408 (2005, 28 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 11922-1-2005 = ISO 11922-1:1997, IDT	Трубы из термопластичных материалов для транспортировки текучих сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия	Утв.: Приказ № 408 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 12162-2005 = ISO 12162:1995, IDT	Термопластичные материалы для производства труб и фитингов, предназначенных для напорных приложений. Классификация и обозначение. Общий эксплуатационный (расчетный) коэффициент	Утв.: Приказ № 408 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 13761-2005 = ISO 13761:1996, IDT	Пластмассовые трубы и фитинги. Коэффициенты понижения давления для полиэтиленовых трубопроводных систем, используемых при температурах свыше 20°C	Утв.: Приказ № 408 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан

СТ РК ИСО 2505-1-2005 = ИСО 2505-1:1994	Трубы из термопластов. Изменение продольных размеров. Часть 1. Методы определения	Утв.: Приказ № 408 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 2505-2-2005 = ISO 2505-2:1994, IDT	Трубы из термопластов. Изменение продольных размеров. Часть 2. Параметры для определения	Утв.: Приказ № 408 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 4440-1-2005 = ИСО 4440-1:1994, IDT	Трубы и фитинги из термопластов. Определение коэффициента текучести расплава по массе. Часть 1. Метод испытания	Утв.: Приказ № 408 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 6259-1-2005 = ISO 6259-1:1997, IDT	Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытаний	Утв.: Приказ № 408 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 6259-3-2005 = ISO 6259-3:1997, IDT	Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Полиолефиновые трубы	Утв.: Приказ № 408 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 8483-2010 = 8483:2003, IDT	Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP) Методы испытаний для проверки конструкции фланцевых соединений на болтах	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 8533-2010 = ISO 8533:2003, IDT	Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы испытаний для проверки клеевых соединений или соединений накруткой	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО/ТО 10465-2-2010 = ISO/TR 10465-2:2007, IDT	Трубы гибкие из термореактивных стеклопластиков на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (GRP-UP) для установки под землей. Часть 2. Сравнение методов статического расчета	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО/ТУ 10465-1-2010 = ISO/TS 10465-1:2007, IDT	Трубы гибкие из термореактивных стеклопластиков на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (GRP-UP) для установки под землей. Часть 1. Процедуры установки	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

6.14 Древесина. Лесо- и пиломатериалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10950-2013	Пиломатериалы хвойных пород. Антисептическая обработка способом нанесения на поверхность	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 11603-73*	Древесина. Метод определения остаточных напряжений	Утв.: Постановление № 2547 (1973, 22 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12431-72*	Сырье древесное для масс древесных прессовочных. Технические условия	Утв.: Постановление № 171 (1972, 14 января) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15815-83	Щепа технологическая. Технические условия	Утв.: Постановление № 3948 (1983, 24 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15867-79*	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов	Утв.: Постановление № 1509 (1979, 25 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1980, 1 июля) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16143-81*	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий	Утв.: Постановление № 1088 (1981, 27 февраля) / Государственного комитета СССР по стандартам от 27.02.81 № 1088 дата введения установлена 01.01.82. Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16361-87	Мука древесная. Технические условия	Утв.: Постановление № 4882 (1987, 24 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16369-96 = ISO 4472-83	Пакеты транспортные лесоматериалов. Размеры	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1986, 6 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.0-89 = СТ СЭВ 6470-88; ИСО 3129-75	Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям	Утв.: Постановление № 2405 (1989, 19 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.1-84	Древесина. Метод определения плотности	Утв.: Постановление № 1277 (1984, 13 апреля) / Государственный комитет СССР

		по стандартам Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.11-72*	Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон	Утв.: Постановление № 324 (1972, 28 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.17-81	Древесина. Метод определения статической твердости	Утв.: Постановление № 135 (1981, 21 января) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.18-72*	Древесина. Метод определения числа годичных слоев в 1 см и содержания поздней древесины в годичном слое	Утв.: Постановление № 2300 (1972, 21 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16483.22-81	Древесина. Метод определения сопротивления раскалыванию	Утв.: Постановление № 136 (1981, 21 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.24-73*	Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии вдоль волокон	Утв.: Постановление № 2528 (1973, 20 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров

		СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.25-73*	Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии поперек волокон	Утв.: Постановление № 2528 (1973, 20 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.26-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении вдоль волокон	Утв.: Постановление № 2528 (1973, 20 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.27-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении поперек волокон	Утв.: Постановление № 2528 (1973, 20 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.28-73	Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении поперек волокон	Утв.: Постановление № 2638 (1975, 14 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 16483.29-73	Древесина. Метод определения коэффициентов поперечной деформации	Утв.: Постановление № 2817 (1973, 27 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.3-84 = СТ СЭВ 390-76	Древесина. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	Утв.: Постановление № 1276 (1984, 13 апреля) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.30-73	Древесина. Метод определения модулей сдвига	Утв.: Постановление № 2817 (1973, 27 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.31-74*	Древесина. Резонансный метод определения модулей упругости и сдвига и декремента колебаний	Утв.: Постановление № 689 (1974, 26 марта) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.32-77	Древесина. Метод определения предела гигроскопичности	Утв.: Постановление № 28 (1977, 7 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.34-77	Древесина. Метод определения газопроницаемости	Утв.: Постановление № 226 (1977, 28 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.35-88 = СТ СЭВ 6010-87, ISO 4859-82, ISO 4860-82, IDT	Древесина. Метод определения разбухания	Утв.: Постановление № 4214 (1988, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.37-88 = СТ СЭВ 6089-87, ISO 4469-81, ISO 4458-82, IDT	Древесина. Метод определения усушки	Утв.: Постановление № 4213 (1988, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.39-81	Древесина. Метод определения показателя истирания	Утв.: Постановление № 137 (1981, 21 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16483.4-73* = СТ СЭВ 815-77	Древесина. Методы определения ударной вязкости при изгибе	Утв.: Постановление № 2364 (1973, 23 октября) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16483.6-80	Древесина. Метод отбора модельных деревьев и кряжей для определения физико-механических свойств древесины насаждений	Утв.: Постановление № 566 (1980, 6 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16588-91 = ISO 4470-81, IDT	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности	Утв.: Постановление № 2290 (1991, 28 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16838-71*	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твердости лакокрасочных покрытий	Утв.: Постановление № 556 (1971, 24 марта) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1972, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16870-83	Доски воинские съемные. Технические условия	Утв.: Постановление № 1970 (1983, 15 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17231-78*	Лесоматериалы круглые и колотые. Методы определения влажности	Утв.: Постановление № 1082 (1978, 25 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17462-84* = MS ISO 8966-87, IDT	Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4436 (1984, 14 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1824-88	Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения мостовых парков. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 4097 (1988, 14 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18407-73	Древесина. Метод определения электрической прочности при переменном напряжении	Утв.: Постановление № 298 (1973, 7 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18408-73	Древесина. Методы определения электрических сопротивлений при постоянном напряжении	Утв.: Постановление № 298 (1973, 7 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18867-84*	Пиломатериалы хвойных пород. Режимы сушки в противоточных камерах непрерывного действия	Утв.: Постановление № 2241 (1984, 29 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19041-85* = СТ СЭВ 2373-80, ИДТ	Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение	Утв.: Постановление № 4314 (1985, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые. Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19414-90	Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям.	Утв.: Постановление № 295 (1990, 27 февраля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19720-74*	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур	Утв.: Постановление № 962 (1974, 23 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19773-84*	Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Режимы сушки в камерах периодического действия	Срок действия продлен: Постановление № 2190 (1991, 27 декабря) / Госстандарт СССР Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20022.1-90 = СТ СЭВ 6829-89, ИДТ	Защита древесины. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2326 (1990, 30 июля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20022.2-2018	Защита древесины. Классификация	Принят: Протокол № 109-п (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 20571-75*	Древесина модифицированная. Метод определения ударной вязкости	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21312-75*	Древесина модифицированная. Метод определения давления набухания	Утв.: Постановление № 3732 (1975, 28 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21313-75	Древесина модифицированная. Метод определения линейного разбухания	Утв.: Постановление № 3732 (1975, 28 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2140-81* = СТ СЭВ 2017-79, СТ СЭВ 2018-79, СТ СЭВ 2019-79, СТ СЭВ 320-76, СТ СЭВ 321-76, СТ СЭВ 391-76, СТ СЭВ 3286-81, СТ СЭВ 3287-81, СТ СЭВ 3504-81, ИДТ	Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения	Утв.: Постановление № 3239 (1981, 30 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21523.1-93	Древесина модифицированная. Метод определения прочности втулок	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21523.10-88	Древесина модифицированная. Метод определения истирания	Утв.: Постановление № 2442 (1988, 28 июня) / Го- сударственный комитет СССР Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21523.11-79	Древесина модифицированная. Методы определения плотности	Утв.: Постановление № 1440 (1979, 19 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21523.2-93	Древесина модифицированная. Метод определения жесткости втулок	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21523.3.1-93	Древесина модифицированная. Метод определения теплоемкости	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21523.3.2-93	Древесина модифицированная. Метод определения теплопроводности	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21523.4-77	Древесина модифицированная. Метод определения влажности	Утв.: Постановление № 269 (1977, 2 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен впервые Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21523.5-77	Древесина модифицированная. Метод определения водопоглощения	Утв.: Постановление № 270 (1977, 2 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен впервые Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21523.6-77	Древесина модифицированная. Метод определения влагопоглощения	Утв.: Постановление № 271 (1977, 2 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен впервые Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21523.7-87	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при статическом изгибе	Утв.: Постановление № 4877 (1987, 24 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21523.8-93	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при сжатии	Принят: Протокол (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21523.9-87	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при растяжении	Утв.: Постановление № 4190 (1987, 18 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21554.1-81* = ГОСТ 2790-80, ИДТ	Пиломатериалы и заготовки. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе	Утв.: Постановление № 4596 (1981, 19 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21554.2-81*	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	Утв.: Постановление № 4597 (1981, 19 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21554.3-82*	Пиломатериалы и заготовки. Метод контроля прочности при изгибе, растяжении и сжатии	Утв.: Постановление № 347 (1982, 28 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21554.4-78* = СТ СЭВ 2375—80, ИДТ	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии	Утв.: Постановление № 1898 (1978, 14 июля) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР

		Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21554.5-78*	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении	Утв.: Постановление № 1899 (1978, 14 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21554.6-78* = СТ СЭВ 2023-79, ИДТ	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон	Утв.: Постановление № 1900 (1978, 14 июля) / Государственный комитет стандартов при Совете Министров СССР Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21554.7-78* = СТ СЭВ 2022-79, ИДТ	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения показателей прочности при поперечном смятии	Утв.: Постановление № 1901 (1978, 14 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22298-76*	Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования	Утв.: Постановление № 2961 (1976, 30 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 22299-76*	Бревна пиловочные листовых пород, поставляемые для экспорта. Технические требования	Утв.: Постановление № 2962 (1976, 30 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2292-88* = СТ СЭВ 813-77, ИДТ	Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 33 (1988, 21 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23246-78 = СТ СЭВ 813-77, ИДТ	Древесина измельченная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2188 (1978, 11 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23431-79 = СТ СЭВ 2020-79, СТ СЭВ 4185-83, ИДТ	Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения	Утв.: Постановление № 222 (1979, 25 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23827-79	Сырье древесное тонкомерное. Технические условия.	Утв.: Постановление № 3343 (1979, 5 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП

	древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 24454-80* = СТ СЭВ 1264-78; СТ СЭВ 1265-78;	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры	Утв.: Постановление № 5731 (1980, 10 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25579-83	Древесина модифицированная. Метод определения стабильности размеров	Утв.: Постановление № 10 (1983, 5 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2695-83* = СТ СЭВ 2370-80, СТ СЭВ 2371-80, СТ СЭВ 2812-80	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия	Утв.: Постановление № 1526 (1983, 30 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2708-75	Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов	Утв.: Постановление № 3824 (1975, 9 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 27736-88 = СТ СЭВ 5094-85, IDT	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения ударной прочности защитно-декоративных покрытий	Утв.: Постановление № 1972 1988, 20 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28670-90	Продукты лесотехнические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Утв.: Постановление № 2576 (1990, 27 сентября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28815-2018	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 30567-98	Древесина модифицированная. Метод определения токсичности	Принят: Протокол № 13-98 (1998, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1998, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32594-2013 = EN 1309-2:2006, NEQ	Лесоматериалы круглые. Методы измерений	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор	Принят: Протокол № 88-П (2016, 25 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од

	проб и методы измерения удельной активности радионуклидов	(2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 3808.1-80*	Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение	Утв.: Постановление № 1136 (1980, 12 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 5306-83*	Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов	Утв.: Постановление № 4798 (1983, 6 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6449.1-82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки	Утв.: Постановление № 1286 (1982, 26 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6449.2-82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов	Утв.: Постановление № 1286 (1982, 26 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6449.3-82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхностей	Утв.: Постановление № 1286 (1982, 25 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6449.4-82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей	Утв.: Постановление № 1286 (1982, 25 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6449.5-82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски	Утв.: Постановление № 1286 (1982, 25 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6564-84*	Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование	Утв.: Постановление № 4504 (1984, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6782.1-75*	Пиломатериалы из древесины хвойных пород. Величина усушки	Утв.: Постановление № 2196 (1975, 20 августа) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6782.2-75*	Пиломатериалы из древесины лиственных пород. Величина усушки	Утв.: Постановление № 2197 (1975, 20 августа) / Государственный комитет стандартов Совета Министров

		СССР Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 7307-2016	Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку	Принят: Протокол № 88-П (2016, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 7319-80* = СТ СЭВ 4687-84, ИДТ	Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение	Утв.: Постановление № 1137 (1980, 12 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8486-86 = СТ СЭВ 2369-80, ИДТ	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	Утв.: Постановление № 2933 (1986, 30 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8992-75*	Брусля деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи. Технические условия	Утв.: Постановление № 2382 (1975, 11 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9014.0-75*	Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования.	Утв.: Постановление № 2911 (1975, 14 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам

		Срок действия продлен: Постановление № 2193 (1991, 27 декабря) / Госстандарт СССР Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9014.1-78	Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием	Утв.: Постановление № 44 (1978, 9 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9014.2-79*	Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами при хранении	Утв.: Постановление № 3203 (1979, 24 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9014.3-2013	Лесоматериалы круглые. Химическая защита способом нанесения на поверхность при хранении	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 9330-2016	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 9462-2016 = EN 1316-1:2012, NEQ ; EN 1316-2:2012, NEQ	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия	Принят: Протокол № 94-П (2016, 19 декабря) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 9462-88* = СТ СЭВ 1144-78, СТ СЭВ 4187-83	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия	Утв.: Постановление № 33 (1988, 21 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 января / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9463-88*	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия.	Утв.: Постановление № 33 (1988, 21 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
СТ РК 2138-2011 = EN 13986:2004, MOD	Изделия деревянные для строительства. Показатели, оценка соответствия и маркировка	Утв.: Приказ № 620-од (2011, 16 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые (ИУС РК № 11-2011 г.)
СТ РК EN 1310-2017 = EN 1310:1997, IDT	Лесоматериалы круглые и пиленые. Метод определения характеристик	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13183-1-2017 = EN 13183-1:2002+AC:2003, IDT	Содержание влаги в образце пиленного лесоматериала. Часть 1 : Определение методом сушки в сушильной камере	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14081-1-2011 = EN 14081-1:2005, IDT	Конструкции деревянные. Строительная древесина несущего назначения прямоугольного сечения, сортированная по прочности. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 625-од (2011, 17 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые (ИУС РК № 11-2011 г.)
СТ РК EN 351-1-2012 = EN 351-1:2007, IDT	Стойкость древесины и изделий из древесины. Цельная древесина,	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет

	пропитанная защитным средством. Часть 1 : Классификация пропитки и удержания защитного средства	технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК EN 351-2-2012 = EN 351-2:2007, IDT	Стойкость древесины и изделий из древесины. Цельная древесина, пропитанная защитным средством. Часть 2 : Руководство по взятию проб для исследования древесины, обработанной защитными средствами	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК EN 385-2012 = EN 385:2001, IDT	Зубчатые соединения в строительных лесоматериалах. Требования к эксплуатационным характеристикам и минимальные требования к производству	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13061-1-2015 = ISO 13061-1:2014, IDT	Древесина. Физические и механические свойства. Методы испытаний небольших очищенных образцов. Часть 1 : Определение влажности для физических и механических испытаний	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50801-2008 = ГОСТ Р 50801:95, IDT	Древесное сырье, лесоматериалы полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов	Утв.: Приказ № 521-од (2008, 9 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли РК) Введен впервые

6.15 Древесные плиты

6.15.01. Древесные плиты в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 26816-2016 = EN 634-1:1995, NEQ ; EN 634-2:2007, NEQ	Плиты цементно-стружечные. Технические условия	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 27678-2014 = EN 120:1982, NEQ	Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида	Принят: Протокол № 46 (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 34404-2018	Мебель, древесные и полимерные	Принят: Протокол № 106-П (2017, 30

	материалы. Метод определения выделения вредных летучих органических соединений в климатических камерах с использованием хроматографического анализа	ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
СТ РК EN 1156-2014 = EN 1156:2013, IDT	Плиты древесные. Определение коэффициентов длительности действия нагрузки и ползучести	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 12871-2015 = EN 12871:2013, IDT	Плиты древесные. Технические характеристики и требования к несущим плитам для пола, стен и крыш	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13353-2015 = EN 13353:2011, IDT	Плиты массивные древесные. Требования	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13354-2015 = EN 13354:2008, IDT	Плиты массивные древесные. Качество склеивания. Метод испытания	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13446-2015 = EN 13446:2002, IDT	Панели деревянные. Определение несущей способности на выдергивание крепежных изделий	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 310-2016 = EN 310:1993, IDT	Плиты древесные. Определение модуля упругости при изгибе и прочности на изгиб	Утв.: Приказ № 286-од (2016, 14 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 324-1-2015 = EN 324-1:1993 (E), IDT	Плиты древесные. Определения размеров плит. Часть 1 : Определение толщины, ширины и длины	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК EN 324-2-2014 = EN 324-2:1993, IDT	Плиты древесные. Определение размеров плит. Часть 2 : Определение перпендикулярности и прямолинейности кромок	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 325-2014 = EN 325:2012, IDT	Плиты древесные. Определение размеров образцов для испытаний	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 326-1-2014 = EN 326-1:1994, IDT	Плиты древесные. Отбор, подготовка и контроль образцов. Часть 1 : Отбор и подготовка образцов для испытаний и выражение результатов испытаний	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 326-2-2014 = EN 326-2:2010, IDT	Плиты древесные. Отбор, подготовка и контроль образцов. Часть 2 : Начальные типовые испытания и внутренний производственный контроль	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 326-3-2014 = EN 326-3:2003, IDT	Плиты древесные. Отбор, подготовка и контроль образцов. Часть 3 : Контроль отобранной партии плит	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ISO 12460-1-2013 = ISO 12460-1:2007, IDT	Плиты древесные. Определение выделения формальдегида. Часть 1 : Метод определения выделения формальдегида с применением камеры вместимостью 1 куб. метр	Утв.: Приказ № 453-од (2013, 22 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий РК) Введен впервые
СТ РК ISO 16998-2013 = ISO 16998:2003, IDT	Плиты древесные. Определение влагостойкости. Испытание в кипящей воде	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий РК Введен впервые
СТ РК ISO 17064-2013 = ISO 17064:2004	Панели на основе дерева. Древесноволокнистая плита, древесностружечная плита и ориентированно-стружечная плита (OSB). Словарь	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

6.15.02. Фанера

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 11539-2014	Фанера бакелизированная. Технические условия	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 13913-78*	Пластинки древесные слоистые (ДСП). Технические условия	Утв.: Постановление № 3246 (1978, 5 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14614-79*	Фанера декоративная. Технические условия	Утв.: Постановление № 148 (1979, 19 января) / Государственный комитет СССР по стандартам, Совет Министров СССР Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15613.2-77*	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности соединения при раскалывании	Утв.: Постановление № 565 (1977, 3 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15613.3-77*	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности при растяжении клеевого торцового соединения впритык	Утв.: Постановление № 2251 (1977, 19 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15613.5-79*	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при растяжении	Утв.: Постановление № 966 (1979, 20 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15812-87 = СТ СЭВ 1267-78, СТ СЭВ 3286-81	Древесина клееная слоистая. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3759 (1987, 28 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам

		Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18066-72	Древесина слоистая клееная. Метод определения способности к изгибу	Утв.: Протокол № 83 (1972, 23 июня) / Государственный комитет стандартов Совета министров СССР Введен в РК (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18068-72	Древесина слоистая клееная. Метод определения изменения линейных размеров в зависимости от относительной влажности воздуха	Утв.: Протокол № 83 (1972, 23 июня) / Государственный комитет стандартов, Совет министров СССР Введен в РК (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20800-75*	Шпон лущеный. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 1172 (1975, 6 мая) / Государственный комитет стандартов Совета министров СССР Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20966-75*	Пластик древесный слоистый марки ДСП-Б-а. Технические условия.	Утв.: Постановление № 1704 (1975, 4 июля) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21178-2006	Заготовки клееные. Технические условия	Принят: Протокол № 29 (200, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 296 (2007, 31 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 30427-96 = ISO 2426-74, IDT	Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

		сертификации Введен в РК (1996, 6 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 32158-2013	Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона. Технические условия	Принят: Протокол № 43-П (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34034-2016 = EN 313-1:1996, NEQ	Древесина слоистая клееная. Классификация	Принят: Протокол № 94-П (2016, 19 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 3916.1-2018	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 3916.2-2018	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 8673-2018 = EN 13986:2004+A1:2015, NEQ	Плиты фанерные. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 8673-93	Плиты фанерные. Технические требования	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1992, 4 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 9620-94	Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании	Принят: Протокол № 6-94 (1994, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019
ГОСТ 9621-72*	Древесина слоистая клееная.	Утв.: Постановление № 1438 (1972, 18

	Методы определения физических свойств	июля) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9622-2016 = EN 789:2004, NEQ	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении	Принят: Протокол № 94-П (2016, 19 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 9622-87*	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении	Утв.: Постановление № 1087 (1987, 30 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9623-87*	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии	Утв.: Постановление № 1087 (1987, 30 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9624-2009	Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании	Принят: Протокол № 36 (2009, 11 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 115-од (2011, 18 марта) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 9625-2013	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе	Принят: Протокол № 43 (2013, 07 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 230-од (2014, 07 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 9626-90	Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе.	Утв.: Постановление № 1864 (1990, 26 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации

		и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9627.1-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости	Утв.: Постановление № 3882 (1975, 12 декабря) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9627.2-75*	Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости	Утв.: Постановление № 3883 (1975, 12 декабря) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9627.3-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения маслостойкости	Утв.: Постановление № 3882 (1975, 12 декабря) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 99-2016 = EN 13986:2004, NEQ	Шпон лущеный. Технические условия	Принят: Протокол № 94-П (2016, 19 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
СТ РК EN 635-2-2017 = EN 635-2:1995, IDT	Фанера. Классификация по внешнему виду поверхности. Часть 2 : Лиственные породы	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 635-3-2017 = EN 635-3:1995, IDT	Фанера. Классификация по внешнему виду поверхности. Часть 3 : Хвойные породы	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

6.15.03. Древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10632-2014 = EN 312:2010, NEQ	Плиты древесно-стружечные. Технические условия	Принят: Протокол № 66-П (2014, 18 апреля) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 10633-2018	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 10633-78	Плиты древесно-стружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний	Утв.: Постановление № 2116 (1978, 7 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 10634-88 = СТ СЭВ 6011-87, СТ СЭВ 6012— 87, СТ СЭВ 6827— 89, СТ СЭВ 6828— 89, IDT	Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств	Утв.: Постановление № 4218 (1988, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 10635-88 = СТ СЭВ 6013 -87, IDT	Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе	Утв.: Постановление № 4251 (1988, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 10636-2018	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 10636-90 = СТ СЭВ 1770-79, IDT	Плиты древесно-стружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты	Утв.: Постановление № 2017 (1990, 29 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 10637-2010 = EN 320:1993, NEQ	Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного	Принят: Протокол № 38 (2010, 25 ноября) / Межгосударственный совет

	сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов	по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 209-од (2012, 23 апреля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 11842-76*	Плиты древесно-стружечные. Метод определения ударной вязкости	Утв.: Постановление № 2127 (1976, 16 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 11843-76*	Плиты древесно-стружечные. Метод определения твердости	Утв.: Постановление № 2128 (1976, 16 сентября) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 13715-78*	Плиты столярные. Технические условия	Утв.: Постановление № 1351 (1978, 22 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18110-72	Плиты древесно-стружечные. Технология. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1662 (1972, 29 августа) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19506-74	Производство плит древесно-стружечных. Оборудование и инструменты. Термины и определения	Утв.: Постановление № 435 (1974, 15 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19592-80	Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 23234-2009	Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя	Принят: Протокол № 36 (2009, 11 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 24053-80*	Плиты древесно-стружечные. Метод определения покоробленности	Утв.: Постановление № 1409 (1980, 28 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26988-86	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	Введен впервые Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 27680-88	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Методы контроля размеров и формы	Утв.: Постановление № 1005 (1988, 7 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27935-88 = СТ СЭВ 6014-87	Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3935 (1988, 1 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32155-2013 = ISO 12480-3:2008, NEQ ; EN 717-2:1994, NEQ	Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации). — Введен в РК (2014, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 32274-2013 = EN 622-5:2009, NEQ	Плиты древесные моноструктурные. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32289-2013 = EN 438-2:2005, NEQ	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров. Технические условия	Принят: Протокол № 58-П (2013-08-28) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32398-2013 = EN 13986:2004, NEQ	Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32399-2013 = EN 312:2010, NEQ ; EN 321:2001, NEQ ; EN 13986:2004, NEQ	Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32567-2013 = EN 300:2006, NEQ	Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)

ГОСТ 32687-2014 = EN 14322:2004, NEQ	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия	Принят: Протокол № 66-П (2014, 18 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 34007-2016 = EN 309:2005, NEQ	Плиты древесно-стружечные. Определения и классификация	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34026-2016 = EN 316:2009, NEQ	Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и условные обозначения	Принят: Протокол № 50 (2016, 8 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.207-79	СПКП. Строительство. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 4598-2018	Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 4598-86* = СТ СЭВ 4188-83; ISO 2695; ISO 2696	Плиты древесноволокнистые. Технические условия	Введен в РК (1986, 31 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 8904-2014 = EN 14322:2004, NEQ ; EN 13986:2004, NEQ	Плиты древесно-волоконистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК EN 1087-1-	Плиты древесностружечные.	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 8

2014 = EN 1087-1:1995, IDT	Определение влагостойкости. Часть 1 : Испытание кипячением	октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12369-1-2012 = EN 12369-1:2001, IDT	Плиты древесные. Характеристические значения для проектирования конструкций. Часть 1. OSB, древесностружечные и древесноволокнистые плиты	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК EN 316-2012 = EN 316-2009, IDT	Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и маркировка	Утв.: Приказ № 402-од (2012, 17 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК EN 316-2012 = EN 316:2009, IDT	Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и маркировка	Утв.: Приказ № 402 -од (2012, 17 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 320-2013 = EN 320:2011, IDT	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Определение сопротивления выдергиванию шурупов вдоль оси	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 324-2-2015 = EN 324-2:1993, IDT	Плиты древесные. Определения размеров плит. Часть 2 : Определение перпендикулярности и прямолинейности кромок	Утв.: Приказ № 202-од (2014, 08 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК EN 382-1-2013 = EN 382-1:1993, IDT	Плиты древесноволокнистые. Определение поверхностного поглощения. Часть 1 : Методы испытаний древесноволокнистых плит сухим способом	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 382-2-2013 = 382-2:2013, IDT	Плиты древесноволокнистые. Определение поверхностного поглощения. Часть 2 : Испытание твердых древесноволокнистых плит	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК EN 622-2-2012 = EN 622-2:2004, IDT	Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 2. Требования к твердым плитам	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК EN 622-3-2012 = EN 622-3:2004, IDT	Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 3. Требования к полутвердым плитам	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 622-4-2012 = EN 622-4:2009, IDT	Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 4. Требования к мягким плитам	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 622-5-2012 = EN 622-5:2009, MDF	Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 5. Требования к плитам, изготовленным по сухому методу (MDF)	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ISO 16893-2- 2012 = ISO 16893- 2:2010 (E), IDT	Плиты древесные. Плиты древесностружечные. Часть 2 : Требования	Утв.: Приказ № 464-од (2012, 26 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 16894- 2012 = ISO 16894:2009 (E), IDT	Плиты древесные. Ориентированно-стружечные плиты (OSB). Определения, классификация и технические условия	Утв.: Приказ № 464-од (2012, 26 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16979- 2013 = ISO 16979:2000, IDT	Плиты древесные. Определение содержания влаги	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 3340-2015 = ISO 3340:1976, IDT	Плиты древесноволокнистые. Метод определения содержания песка	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 9427-2013	Плиты древесные. Определение	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24

= ISO 9427:2003, IDT	плотности	сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52078-2008 = ГОСТ Р 52078:2003, IDT	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)

6.16 Лакокрасочные материалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10144-89	Эмали ХВ-124. Технические условия	Утв.: Постановление № 3045 (1985, 9 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 10277-90	Шпатлевки. Технические условия	Утв.: Постановление № 85 (1990, 25 января) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 10503-71*	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия	Утв.: Постановление № 1358 (1971, 5 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1972, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12034-77	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия	Утв.: Постановление № 2252 (1977, 19 сентября) / Государственный комитет стандартов СССР Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12707-77	Грунтовки фосфатирующие.	Утв.: Постановление № 1104 (1977, 29

	Технические условия	апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1347-77	Лак БТ-783. Технические условия	Утв.: Постановление № 2311 (1977, 26 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14147-80	Лак ФЛ-559. Технические условия	Утв.: Постановление № 879 (1980, 25 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14923-78	Эмали ПФ-223. Технические условия	Утв.: Постановление № 1424 (1978, 26 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15030-78	Лак КФ-965. Технические условия	Утв.: Постановление № 2208 (1978, 15 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15907-70	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия	Утв.: Постановление № 612 (1970, 4 мая) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1971, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 1709-75	Лаки каменноугольные. Технические условия	Утв.: Постановление № 102 (1975, 20 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18099-78	Эмали МЛ-152. Технические условия	Утв.: Постановление № 2114 (1978, 7 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18335-83	Эмаль НЦ-184. Технические условия	Утв.: Постановление № 495 (1983, 28 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18374-79	Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия	Утв.: Постановление № 1264 (1979, 9 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18958-73	Краски силикатные	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 19007-73*	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания	Утв.: Постановление № 1789 (1973, 20 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019).

ГОСТ 19024-79	Эмали АС-182. Технические условия	Утв.: Постановление № 620 (1979, 19 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19279-73	Краски полимерцементные	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 20481-80	Эмали МЛ-1110. Технические условия	Утв.: Постановление № 1206 (1980, 18 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20824-81	Лак ЭП-730. Технические условия	Утв.: Постановление № 8 (1981, 15 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21227-93	Эмали марок ПФ-218. Технические условия	Принят: Протокол (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21513-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой	Утв.: Постановление № 230 (1976, 28 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан :

		Указатель МГС-2019
ГОСТ 21824-76	Эмали ХС-119. Технические требования	Утв.: Постановление № 1181 (1976, 13 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22369-77	Эмали ЭП-567. Технические условия	Утв.: Постановление № 369 (1977, 11 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22438-85	Эмали ЭП-525. Технические условия	Утв.: Постановление № 886 (1985, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22564-77	Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия	Утв.: Постановление № 1384 (1977, 30 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23143-83	Эмали ЭП-773. Технические условия	Утв.: Постановление № 3488 (1983, 26 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23171-78	Эмаль АК-512. Технические условия	Утв.: Постановление № 1570 (1978, 9 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан :

		Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23438-79	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия	Утв.: Постановление № 253 (1979, 24 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23494-79*	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия	Утв.: Постановление № 624 (1979, 19 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23599-79	Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия	Утв.: Постановление № 1557 (1979, 26 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23640-79	Эмали МЛ-197. Технические условия	Утв.: Постановление № 1829 (1979, 23 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23760-79	Эмали МЧ-145. Технические условия	Утв.: Постановление № 2768 (1979, 26 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 23832-79	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия	Утв.: Постановление № 3376 (1979, 7 сентября) / Государственный комитета СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного

		развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24595-81	Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия	Утв.: Постановление № 675 (1981, 12 февраля) / Государственный Комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24709-81	Эмали ЭП-140. Технические условия	Утв.: Постановление № 2116 (1981, 27 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24784-81	Эмали ПФ-188. Технические условия	Утв.: Постановление № 2595 (1981, 26 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ-021. Технические условия	Утв.: Постановление № 526 (1982, 10 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан : Указатель МГС-2018
ГОСТ 25366-82	Эмаль ЭП-5116. Технические условия	Утв.: Постановление № 2956 (1982, 29 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам
ГОСТ 25515-82	Эмали НЦ-256. Технические условия	Утв.: Постановление № 4354 (1982, 18 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Изменен: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Срок действия продлен: Протокол № 3-93 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27037-86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур	Утв.: Постановление № 3139 (1986, 21 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28246-2006	Материалы лакокрасочные. Термины и определения	Принят: Протокол № 24 (2006, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 2020-01-01: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 28379-89	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия	Принят: Постановление № 3837 (1989, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28451-90 = ISO 4617/1-78, ISO 4617/2-82, ISO 4617/3-86, IDT	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов	Принят: Постановление № 280 (1990, 26 февраля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 30884-2003	Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия	Принят: Протокол № 23 (2003, 22 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2005, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации

		и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 312-79	Лак БТ-5100. Технические условия	Утв.: Постановление № 1456 (1979, 20 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33289-2015	Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2016, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33290-2015	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33291-2015 = ISO 3248:1998, MOD	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33352-2015 = EN 1062-3:2008, MOD	Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ 33355-2015 = ISO 7783:2011, MOD	Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 5406-84	Эмали НЦ-25. Технические условия	Утв.: Постановление № 209 (1984, 18 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 5470-75*	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия	Утв.: Постановление № 1242 (1975, 12 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 64-77*	Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия	Изменен: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Срок действия продлен: Протокол № 3- 93 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93) Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия	Утв.: Постановление / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1977, 1 июля) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан : Указатель МГС-2018
ГОСТ 6586-77	Краска черная густотертая МА-015. Технические условия	Утв.: Постановление № 1101 (1977, 29 апреля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Срок действия продлен: Постановление

		<p>№ 2566 (1990, 27 сентября) / Госстандарт СССР</p> <p>Введен в РК: (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)</p>
ГОСТ 6631-74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия	<p>Утв.: Постановление № 2045 (1974, 23 августа) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР</p> <p>Срок действия продлен: Постановление № 2848 (1989, 22 сентября) / Госстандарт СССР</p> <p>Введен в РК: (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019</p>
ГОСТ 6745-79*	Эмаль ГФ-1426. Технические условия	<p>Утв.: Постановление № 537 (1979, 12 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам</p> <p>Изменен: Протокол № 12 (1997, 21 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Зарегистрировано: Технический секретариат МГС № 2689</p> <p>Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019</p>
ГОСТ 6806-73*	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе	<p>Утв.: Постановление № 745 (1973, 29 марта) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР</p> <p>Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта СССР от 30.06.86 № 1976 снято ограничение срока действия</p> <p>Срок действия продлен: Постановление № 1976 (1986, 30 июня) / Госстандарт СССР</p> <p>Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)</p>
ГОСТ 7313-75	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия	<p>Утв.: Постановление № 360 (1975, 10 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР</p> <p>Срок действия продлен: Постановление № 3728 (1989, 14 декабря) / Госстандарт СССР</p>

		Введен в РК: (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 7930-73	Эмали НЦ-1125. Технические условия	Утв.: Постановление № 1222 (1973, 15 мая) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Срок действия продлен: Постановление № 4431 (1988, 22 декабря) / Госстандарт СССР Введен в РК: (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8017-74	Лак БТ-99. Технические условия	Утв.: Постановление № 1750 (1974, 23 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Срок действия продлен: Постановление № 3061 (1989, 10 октября) / Госстандарт СССР Введен в РК: (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 8292-85*	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия.	Утв.: Постановление № 4158 (1985, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9.407-2015	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 901-78	Лаки бакелитовые. Технические условия : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 413 (1978, 9 февраля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Срок действия продлен: Протокол № 3-93 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

		сертификации (ИУС 5-6-93) Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9109-81	Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия	Утв.: Постановление № 554 (1981, 9 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9151-75	Эмали марок ГФ-92. Технические условия	Утв.: Постановление № 1932 (1975, 25 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Срок действия продлен: Постановление № 2604 (1990, 2 октября) / Госстандарт, до 96.07.01 Введен в РК: (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9198-83	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 926-82	Эмаль ПФ-133. Технические условия	Утв.: Постановление № 670 (1982, 16 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9640-85	Эмали ЭП-51. Технические условия	Утв.: Постановление № 1886 (1985, 26 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9754-76	Эмали МЛ-12. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации

		и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 9825-73*	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения	Утв.: Постановление № 478 (1973, 27 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ИСО 8130-3-2006 = ISO 8130-3:1992, IDT	Краски порошковые. Часть 3. Определение плотности с применением жидкостного пикнометра	Принят: Протокол № 25 (2006, 22 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (п 2006 г.) Введен в РК (2006, 22 сентября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ОСТ РК 7.20.20-2005	Краска акриловая водно-дисперсионная. Технические условия	Утв.: Приказ № 294 (2004, 7 июля) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.21-2005	Краска акрилово-полиуретановая водно-дисперсионная. Технические условия	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2620-2015	Праймер битумный. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12206-1-2015 = EN 12206-1:2004, IDT	Краски и лаки. Покрытия для алюминия и алюминиевых сплавов для архитектурных целей. Часть 1 : Покрытия из порошковых красок	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 13300-2017 = EN 13300:2001, IDT	Краски и лаки. Водосодержащие кроющие материалы и кроющие системы для стен и потолков внутри помещений. Классификация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 2409-2014 = ISO 2409:2013, IDT	Краски и лаки. Испытание методом решетчатого надреза	Утв.: Приказ № 171-од (2014, 1 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых

		технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 2812-1-2015 = ISO 2812-1:2007, IDT	Краски и лаки. Определение устойчивости к воздействию жидкостей. Часть 1 : Метод погружения в жидкости, за исключением воды	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 2812-2-2015 = ISO 2812-2:2007, IDT	Краски и лаки. Определение устойчивости к воздействию жидкостей. Часть 2 : Метод погружения в воду	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4628-1-2013 = ISO 4628-1:2003, IDT	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 1 : Общее введение и система обозначений	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4628-10-2013 = ISO 4628-10:2003, IDT	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 10 : Оценка степени нитевидной коррозии	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4628-2-2013 = ISO 4628-2:2003, IDT	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 2 : Оценка степени вздутия	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4628-3-2013 = ISO 4628-3:2003, IDT	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 3 : Оценка степени ржавления	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4628-4-2013 = ISO 4628-4:2003, IDT	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 4 : Оценка степени растрескивания	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4628-5-2013 = ISO 4628-5:2003, IDT	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 5 : Оценка степени отслаивания	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4628-6-2013 = ISO	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического

4628-6:2011, IDT	количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 6 : Оценка степени меления методом ленты	регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 6270-1-2013 = ISO 6270-1:1998, IDT	Краски и лаки. Определение влагостойкости. Часть 1 : Постоянная конденсация	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 6272-1-2014 = ISO 6272-1:2011, IDT	Лаки и краски. Испытание на ускоренную деформацию (ударная прочность). Часть 1 : Испытание методом падающего груза, индентор большой площади	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 = ГОСТ Р 51691:2000, IDT	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 377 (2003, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51694-2007 = ГОСТ Р 51694:2000, IDT	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия	Утв.: Приказ № 513-од (2007, 11 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 = ГОСТ Р 52020-2003, IDT	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 513 (2007, 11 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 52165-2007 = ГОСТ Р 52165:2003, IDT	Материалы лакокрасочные лаки. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 424-од (2007, 26 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 9117-2007 = ИСО 9117:1990, IDT	Лаки и краски. Определение состояния и времени полного высыхания. Метод испытания	Утв.: Приказ № 424-од (2007, 26 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии , Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

07. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА СРЕДСТВА ОСНАЩЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

7.01 Мобильные здания и сооружения

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.4.059-89	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия	Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГОСТ 22853-86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 23274-84*	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 23345-84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Технические условия	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия	Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 25957-83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-

		2019 (шифр 534462)
ГОСТ 4.252-84	СПКП. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Пособие к СНиП II-3-79*	Пособие по теплотехническому расчету инвентарных зданий (передвижных, контейнерных и сборно-разборных)	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 1.03-02-2007	Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций : с изм. 2009-12-25	Изменен: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СТ РК 2302-2013	Здания мобильные (инвентарные) контейнерного и сборно-разборного типа. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 426-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

7.02 Строительное оборудование и оснастка строительных организаций

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 410-80	Инструкция по применению пороховых инструментов при производстве монтажных и специальных строительных работ	Утв.: (1980, 22 февраля) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ВСН 417-81	Инструкция по нормированию расхода дизельного топлива, бензина и электроэнергии на работу строительно-монтажных машин и механизмов	Утв.: (1981, 27 февраля) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР Введен впервые
ГОСТ 10037-83*	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	Утв.: Приказ № 2327 (1983, 24 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1995, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10597-87	Кисти и щетки малярные. Технические условия	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 1077-79*	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10796-74*	Резаки ручные воздушно-дуговые. Типы и основные параметры	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10831-87	Валики малярные. Технические условия	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 11030-2017	Автогрейдеры. Общие технические условия	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры. Общие технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11042-90	Молотки стальные строительные. Технические условия	Утв.: Постановление № 59 (1990, 6 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12221-79	Аппаратура для плазменно-дуговой резки металлов. Типы и основные параметры	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13861-89 = ISO 2503—83, IDT	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14651-78 = СТ СЭВ 6305-88, IDT	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16391-80*	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Правила приемки и методы испытаний	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по

		архитектуре и строительству)
ГОСТ 19596-87*	Лопаты. Технические условия	Утв.: Постановление № 3141 (1987, 21 июля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21694-94	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия	Принят: Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1994 г. (протокол № 6 МГС) Введен в РК (1994, 24 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21807-76*	Бункеры (бадьи) переносные вместимостью до 2 м ³ для бетонной смеси. Общие технические условия	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 23421-79	Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования	Утв.: Постановление № 269 (1978, 29 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 23477-79	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 23478-79	Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования	Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 2402-82*	Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24258-88	Средства подмазывания. Общие технические условия	Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 24408-80*	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Правила сдачи в капитальный ремонт и выдачи из капремонта машин и их составных частей. Общие требования	Утв.: Постановление № 5053 (1980, 13 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24741-2016	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 25445-82 = СТ СЭВ 2735, ИДТ	Барабаны, катушки и сердечники для сварочной проволоки. Основные размеры	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25573-82*	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25646-95	Эксплуатация строительных машин. Общие требования	Принят: Протокол № 9-95 (1995, 12 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 12 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25782-90	Правила, терки и полутерки. Технические условия	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		<p>Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)</p> <p>Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)</p>
ГОСТ 25826-83	Тракторы промышленные. Техническое обслуживание	<p>Утв.: Постановление № 2558 (1983, 16 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам</p> <p>Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)</p>
ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительномонтажных работ. Общие технические требования	<p>Утв.: Постановление № 4523 (1984, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам</p> <p>Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)</p>
ГОСТ 26598-85	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия	<p>Утв.: Постановление № 126 (1985, 31 июля) / Государственный комитета СССР по делам строительства</p> <p>Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)</p> <p>Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)</p>
ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительномонтажных работ. Общие технические условия	<p>Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)</p> <p>Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по</p>

		архитектуре и строительству)
ГОСТ 27321-2018	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27336-2016	Автобетононасосы. Общие технические условия	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия.	Принят: Протокол № 4-93 (1993, 21 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27339-2016	Автобетоносмесители. Общие технические условия	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 27372-87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия	Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 27614-2016	Автоцементовозы. Общие технические условия	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 27816-2017	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 29091-91 = ISO 9012-88, ИДТ	Горелки ручные газовоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30261-96	Оборудование для сварки кольцевых	Принят: Межгосударственный Совет

	швов. Типы, основные параметры и размеры	по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол МГС от 3 октября 1996 г. № 10) Введен в РК (1996, 6 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30597-97	Показатели эксплуатационной и ремонтной технологичности строительных машин	Утв.: Постановление № 56 (1997, 17 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1997, 22 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31546-2012	Копры для свайных работ. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31547-2012	Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31549-2012	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31550-2012	Молоты сваебойные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 154 (2014, 2 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31551-2012	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31552-2012	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31553-2012	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31554-2012	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31555-2012	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31596-2012 = ISO 9090:1989, MOD	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод из измерения	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 41 от 24 мая 2012 г. Утв.: Приказ № 154 (2014, 2 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31742-2012 = ISO 10726:1992, NEQ ; ISO 11681-1:1996, NEQ ; EN	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

608:1994, NEQ)		Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 32140-2013 = EN 13309:2000, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1982, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 34329-2017	Опалубка. Общие технические условия	Принят: Протокол № 52-2017 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34443-2018 = ISO 16368:2010, MOD	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний	Принят: Протокол № 111-П (2018, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.44-89*	СПКП. Оборудование сварочное механическое. Номенклатура показателей	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5191-79*	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7948-80	Отвесы стальные строительные. Технические условия	Введен: Постановление № 136 (1980, 4 сентября) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 9356-75 = ISO 3821-77, IDT	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9416-83	Уровни строительные. Технические условия	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9533-81	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия	Введен: Постановление № 197 (1980, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ EN 12001-2012 = EN 12001:2003 + A1:2009, IDT	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию РК
ГОСТ EN 13020-2012 = 13020:2004 + A1:2010, IDT	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности	Принят: Протокол № 54 (2012, 18 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 536-2012 = EN 536:1999, IDT	Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 818-1-2017 = EN 818-1:1996+A1:2008, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ EN 818-2-2017 = EN 818-2:1996+A1:2008, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ EN 818-3-2017 = EN 818-3:1999+A1:2008, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60974-11-2014 = IEC 60974-11:2010, IDT	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели	Принят: Протокол № 69-П (2014, 29 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60974-12-2014 = IEC 60974-12:2011, IDT	Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей	Принят: Протокол № 69-П (2014, 29 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60974-2-2014 = IEC 60974-2:2013, IDT	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения	Принят: Протокол № 69-П (2014, 29 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60974-3-2014 = IEC 60974-3:2013, IDT	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги	Принят: 2014-08-29 (Протокол № 69-П (2014-08-29) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60974-7-2015 = IEC 60974-7:2013, IDT	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7 : Горелки	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60974-8-2014 = IEC 60974-8:2009, IDT	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки	Принят: Протокол № 69-П (2014, 29 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 = IEC 61029-2-1:1993, IDT	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16 (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 = IEC 61029-2-2:1993, IDT	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

		Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 = ИЕС 61029-2-3:1993, IDT	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 = ИЕС 61029-2-5:1993, IDT	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 = ИЕС 61029-2-6:1993, IDT	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 = ИЕС 61029-2-7:1993, IDT	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 = ИЕС 61029-2-8:1995, IDT	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

		Введен впервые
ГОСТ ISO 11886-2016 = ISO 11886:2002, IDT	Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 15689-2017 = ISO 15689:2003, IDT	Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия	Принят: Протокол № 96-П (2017, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 18650-1-2017 = ISO 18650-1:2004, IDT	Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия	Принят: Протокол № 151 (2017, 1 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 18650-2-2016 = ISO 18650-2:2006, IDT	Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2 : Методика проверки эффективности смешивания	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 18652-2014 = ISO 18652:2005, IDT	Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 19432-2014 = ISO 19432:2012, IDT	Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Отрезные станки. Требования безопасности	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 19433-2017 = ISO 19433:2008, IDT	Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия	Принят: Протокол № 96-П (2017, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ ISO 19452-2017 = ISO 19452:2008, IDT	Строительные машины и оборудование. вибрационные (перкуSSIONные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия	Принят: Протокол № 96-П (2017, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 21573-1-2013 = ISO 21573-1:2008, IDT	Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1 : Терминология и технические условия на поставку	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ISO 21592-2013 = ISO 21592:2006, IDT	Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ISO/TR 12603-2014 = ISO/TR 12603:2010, IDT	Машины и оборудование строительные. Классификация	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ИСО 21573-2-2013 = ISO 21573-2:2008, IDT	Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 12.4.026-2001	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6, 7 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 50950-96	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	Принят: Постановление № 581 (1996, 29 сентября) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-НК, Прил. № 6 (2015, 8 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ГОСТ Р 51041-97	Молоты сваебойные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 113 (1997, 27 марта) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6, (2015, 12 августа) / Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 128-ст (2000, 26 апреля) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ Р 51602-2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 131-ст (2000, 4 мая) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-НК, Прил. № 6 (2015, 8 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РД 11-02-97	Методические указания по проведению обследования технического состояния башенных кранов с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации	Утв.: (1997, 4 ноября) / Директор, Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Комитета Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям Введен впервые
РДС РК 1.04-13-2002	Методические указания по проведению обследования металлоконструкций мостовых электрических кранов и стреловых самоходных кранов общего назначения (на автомобильном, пневматическом и гусеничном ходу) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Решение	О классификации мостового крана на неподвижных опорах в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Утв.: Решение № 107 (2018, 9 июля) / Евразийская экономическая комиссия
СН РК 1.03-04-2014	Устройство и эксплуатация подкрановых путей для строительных башенных кранов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной

		экономики Республики Казахстан
СП РК 1.03-104-2014	Устройство и эксплуатация подкрановых путей для строительных башенных кранов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 2.374-2015 = OIML D 20:1988; ISO/IEC 98-3:2008; РМГ 43:2001, NEQ	Шаблон сварщика. Методика поверки	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2057-2010 = ГОСТ Р 50950:96, MOD	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 546-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14620-2-2013 = EN 14620-2:2006, IDT	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 С до минус 165 С на строительной площадке. Часть 2 : Металлические элементы	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15609-5-2015 = ISO 15609-5:2011, IDT	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов Технические требования к процедуре сварки Часть 5 : Контактная сварка	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15614-12-2015 = ISO 15614-12:2014, IDT	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 12 : Точечная, роликовая [шовная] и рельефная сварка	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15614-13-2015 = ISO 15614-13:2014, IDT	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 13 : Сварка сопротивлением встык и встык с оплавлением	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 10261-	Машины землеройные. Система	Утв.: Приказ № 496-од (2008, 26

2008 = ISO 10261:2002, IDT	нумерации для идентификации изделия	сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 21573-1-2010 = ISO 21573-1:2006, IDT	Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1 : Терминология и технические условия на поставку	Утв.: Приказ № 521-од (2010, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 21592-2010 = ISO 21592:2006, IDT	Машины строительные и оборудование. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и коммерческие технические условия	Утв.: Приказ № 521-од (2010, 22 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТБ ИЕС 60245-6-2011 = ИЕС 60245-6:1994, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6 : Кабели для дуговой сварки электродом	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Типовое положение	Типовое положение о лабораториях строительно-монтажных (ремонтных) организаций и производственных предприятий, осуществляющих контроль за качеством материалов, сварных соединений и изоляционных покрытий объектов газового хозяйства в Республике Казахстан	Утв.: (1999, 15 января) / директор, Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Комитета Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
Типовое положение	Типовое положение о лице, ответственном за безопасное производство работ кранами	Утв.: (1996, 28 февраля) / Госгортехнадзор Республики Казахстан
Типовое положение	Типовое положение об инженерно-техническом работнике, ответственном за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии	Утв.: (1996, 28 февраля) / Госгортехнадзор Республики Казахстан

7.03 Специализированная оснастка предприятий стройиндустрии

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3703 (1985, 25 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12375-70*	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия.	Утв.: Постановление № 1474 (1970, 16 октября) / Государственный Комитет стандартов, мер и измерительных приборов, Совет Министров СССР Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12376-71*	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия.	Утв.: Постановление № 1957 (1971, 1 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 13531-74*	Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 13981-87	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия	Утв.: Постановление № 289 (1987, 11 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК- 6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 14916-82	Дробилки. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4305 (1982, 16 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15609-79*	Питатели ящичные. Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 759 (1979, 26 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15840-70	Снегоочистители. Термины и определения	Утв.: Постановление № 449 (1970, 6 апреля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16349-85*	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия	Утв.: Постановление № 3984 (1985, 13 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18103-84	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК- 6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 22582-77	Установки мостостроительные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1534 (1977, 21 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019)
ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия	Утв.: Постановление № 100 (1989, 19 июня) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия	Утв.: Постановление № 6 (1991, 20 сентября) / Государственный комитет СССР по строительству и инвестициям Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25781-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	Утв.: Приказ № 114-П (2018, 20 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 25781-83*	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 25878-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические условия	Утв.: Приказ № 114-П (2018, 20 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 25878-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-

		6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 26438-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 27204-87*	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борта. Конструкции и размеры	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	Принят: Протокол № 7 (1995,26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля	Принят: Протокол № 7 (1995,26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля	Принят: Протокол № 7 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28715-90	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция	Утв.: Постановление № 85 (1990, 12 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30080-93	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Типы и основные параметры	Принят: Протокол № 1 (1993, 15 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 4 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30081-93	Станки камнераспиловочные. Типы и основные параметры	Принят: Протокол № 1 (1993, 15 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 4 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.217-81	СПКП. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей	Введен: (1981, 16 февраля) / Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические	Утв.: Постановление № 1455 (1980, 31 марта) / Государственный комитет

	условия	СССР по стандартам
ГОСТ 9274-81*	Вальцы для камневыделения и помола керамических масс. Технические условия	Утв.: Постановление № 4082 (1981, 27 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам
ГОСТ EN 13705-2015 = EN 13705:2004, IDT	Сварка термопластов. Оборудование для сварки нагретым газом и экструзионной сварки	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 21873-1-2013 = ISO 21873-1:2008, IDT	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 7132-2017 = ISO 7132:2003, IDT	Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
СТ РК ИСО 21873-1-2010 = ISO 21873-1:2008, IDT	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки	Утв.: Приказ № 521-од (2010, 22 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, , Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТБ 1275-2001	Домкраты гидравлические. Технические условия	Утв.: Постановление № 23 (2001, 26 июня) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2019, 16 января) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТБ EN 1494-2015 = EN 1494:2004+A1:2008, IDT	Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование	Утв.: Постановление № 34 (2015, 7 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые

08. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

8.01 Охрана труда и промышленная гигиена

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 604-III-87	Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений	Утв.: Приказ № 332 (1987, 30 июня) / Министр, Министерство связи СССР
ГОСТ 12.0.001-82* = СТ СЭВ 829-88, ИДТ	ССБТ. Основные положения	Утв.: Постановление № 4909 (1982, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.0.002-2014	ССБТ. Термины и определения	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12.0.003-2015	ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12.0.004-2015	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12.0.005-2014	ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.0.230-2007 = ILO-OSH 2001, ИДТ	ССБТ. Система управления охраной труда. Общие требования	Принят: Протокол № 28 (2007, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК (2008, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.0.230.1-2015	ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен впервые
ГОСТ 12.0.230.2-2015	ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 12.0.230.3-2016	ССБТ. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 12.0.230.4-2018	ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы идентификации	Принят: Протокол № 111 (2018, 30 августа) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 12.0.230.5-2018	ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ	Принят: Протокол № 111 (2018, 30 августа) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 12.0.230.6-2018	ССБТ. Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления	Принят: Протокол № 111 (2018, 30 августа) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 12.1.010-76*	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.1.013-78	ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.019-2017	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие	Утв.: Постановление № 807 (1991, 6 июня) / Государственный комитет

	требования безопасности	СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.022-80*	ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 4576 (1980, 5 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.029-88	ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 1368 (1988, 18 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.033-78	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	Утв.: Постановление № 1100 (1978, 26 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.040-79*	ССБТ. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции	Утв.: Постановление № 3091 (1979, 10 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.049-80	ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	Утв.: Постановление № 3679 (1980, 17 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.060-81 = СТ СЭВ 2083-88, IDT	ССБТ. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 3904 (1981, 17 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.061-81	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	Утв.: Постановление № 4883 (1981, 11 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.062-81	ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.064-81 = СТ СЭВ 2694, IDT	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.086-83	ССБТ. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	Утв.: Постановление № 4 (1983, 5 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.101-84	ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции	Утв.: Постановление № 3856 (1986, 16 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.119-88	ССБТ. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности: межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 1460 (1988, 25 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.3.001-85	ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.002-2014	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.3.009-76 = СТ СЭВ 3518-81, ИДТ	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 670 (1976, 23 марта) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.014-90* = СТ СЭВ 5039-85	ССБТ. Производство древесностружечных плит. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 2341 (1990, 1 августа) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.3.016-87	ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования	Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	безопасности	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.3.028-82	ССБТ. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.029-82	ССБТ. Работы погрузочно- разгрузочные в море. Требования безопасности	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.032-84*	ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.033-84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.036-84	ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 4519 (1984, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.47-94	ССБТ. Контактная сварка. Требования безопасности	Принят: Протокол № 6-МГС (1994, 21 октября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 12.4.026-2015	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12.4.040-78*	ССБТ. Органы управления	Утв.: Постановление № 950 (1978, 5

	производственным оборудованием. Обозначения	апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.125-83	ССБТ. Средства коллективной защиты работающих от воздействий механических факторов. Классификация	Утв.: Постановление № 852 (1983, 18 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24484-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28259-89	Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования	Утв.: Постановление № 2874 (1989, 26 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31206-2012	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые транспортабельные индивидуального пользования. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 33938-2016	Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общеотраслевого обрабатывающего оборудования	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 8.618-2013	Государственная система	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28

	обеспечения единства измерений. Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны. Методика поверки	августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 8.629-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства поверки стационарные и мобильные для газоанализаторов и сигнализаторов горючих газов и паров горючих жидкостей. Общие технические требования	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 13849-1-2014 = ISO 13849-1:2006, ИДТ	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
Допустимые уровни	Допустимые уровни напряжения высокочастотных электромагнитных наводок в сети переменного тока промышленной частоты	Утв.: Приказ № 69 (2003, 28 ноября) / Главный государственный санитарного врач Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция о порядке назначения и выплаты пособий по социальному обеспечению за счет средств работодателя	Утв.: Постановление № 731 (1999, 11 июня) / Правительство Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция о порядке обеспечения и пользования специальной одеждой, специальной обувью, другими средствами индивидуальной защиты и первой медицинской помощи	Утв.: Приказ № 90-П (1997, 2 июня) / Министр, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по безопасному ведению работ для стропальщиков (зацепщиков), обслуживающих грузоподъемные краны	Утв.: (1966, 29 ноября) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору
Инструкция	Инструкция по общим правилам безопасности при проведении огневых работ	Утв.: (1982, 2 сентября) / Генеральный директор, ПО "Нефтепродуктавтоматизация"
Критерии	Критерии отнесения опасных производственных объектов к декларируемым	Утв.: Постановление № 864 (2014, 31 июля) / Правительство Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска в области промышленной безопасности : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

Методические рекомендации	Методические рекомендации по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте	Утв.: Приказ № 12 (2010, 12 апреля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению аттестации организаций на проведение работ в области промышленной безопасности	Согласованы: Приказ № 37 (2009, 29 сентября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению мониторинга промышленной безопасности	Утв.: Приказ № 46 (2011, 10 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению проверки деятельности организаций, аттестованных на проведение экспертизы в области промышленной безопасности	Утв.: Приказ № 52 (2009, 22 декабря) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению проверки организаций, аттестованных на право подготовки, переподготовки, повышения квалификации в области промышленной безопасности	Согласованы: Приказ № 10 (2010, 15 марта) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению проверки организаций, аттестованных на право проведения экспертизы в области взрывных работ	Утв.: Приказ № 15 (2010, 15 марта) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению проверки организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты	Утв.: Приказ № 52 (2009, 22 декабря) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению экспертизы промышленной безопасности	Утв.: Приказ № 15 (2010, 24 мая) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

		Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по управлению рисками на опасных производственных объектах	Утв.: Приказ № 46 (2013, 1 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.01-2005	ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.02-2005	ССБТ. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ОСТ РК 7.20.03-2005	ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности	Утв.: Приказ № 481 (2004, 13 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Положение	Положение о Главном государственном (государственном) инспекторе охраны руда регионального Управления охраны труда	Утв.: Постановление № 51 (1994, 15 марта) / Министерство труда Республики Казахстан
Правила	Правила физической защиты источников ионизирующего излучения и пунктов хранения	Утв.: Приказ № 52 (2016, 09 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила безопасности при обращении с радионуклидными источниками	Утв.: Приказ № 49 (2016, 09 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила и сроки проведения обучения, инструктирования и проверок знаний по вопросам безопасности и охраны труда	Утв.: Приказ № 1019 (2015, 25 декабря) / министр, Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан)
Правила	Правила идентификации опасных производственных объектов	Утв.: Приказ № 353 (2014, 30 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила контроля и учета индивидуальных доз облучения, полученных гражданами при работе с источниками ионизирующего излучения, проведении медицинских рентгенорадиологических процедур, а также обусловленных техногенным радиационным фоном : с изм. 2018-09-03	Изменен: Приказ № КР ДСМ-9 (2018, 3 сентября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности для	Изменен: Приказ № 719 (2017, 20 октября) / министр, Министерство по

	опасных производственных объектов : с изм. 2017-10-20	инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих работы по переработке твердых полезных ископаемых	Утв.: Приказ № 348 (2014, 30 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения	Утв.: Приказ № 301 (2015, 26 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила обслуживания организаций, владеющих и (или) эксплуатирующих опасные производственные объекты, профессиональными аварийно-пасательными службами и формированиями	Утв.: Приказ № 347 (2014, 30 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила обучения работников организаций и населения мерам пожарной безопасности и требования к содержанию учебных программ по обучению мерам пожарной безопасности : с изм. 2015-09-16	Изменен: Приказ № 777 (2015, 16 сентября) / министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Правила	Правила обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда : с изм. 2017-11-07	Изменен: Приказ № 374 (2017, 7 ноября) / министр, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Правила	Правила охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог	Утв.: (1991, 27 декабря) / Минтрансстрой и Министерство транспорта РФ; ЦК профсоюза работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства Российской Федерации
Правила	Правила принятия нормативных правовых актов в области безопасности и охраны труда соответствующими уполномоченными органами	Утв.: Постановление № 1182 (2015, 31 декабря) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила проведения проверки знаний по вопросам безопасности и охране труда у руководителей и лиц, ответственных за обеспечение безопасности и охраны труда в организациях	Утв.: Приказ № 312-п (2004, 27 декабря) / министр, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Правила	Правила проведения радиационного контроля	Утв.: Приказ № 121 (2018, 5 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Правила	Правила проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга	Утв.: Приказ № 326 (2016, 19 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)

Правила	Правила проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы : с изм. 2017-05-05	Изменен: Приказ № 251 (2017, 05 мая) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Правила	Правила проведения экспертизы ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности	Утв.: Постановление № 284 (2015, 11 мая) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила разработки декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	Утв.: Приказ № 341, Прил.2 (2014, 30 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
РД 02-02-94	Положение о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по безопасности у руководящих работников и специалистов предприятий, организаций и объектов, поднадзорных Гостехнадзору Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 16 (1994, 31 мая) / Государственный комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Республики Казахстан
РД 10-107-96	Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	Утв.: Постановление № 03 (1996, 8 февраля) / Федеральный горный и промышленный надзор России
РД 34.03.209	Инструкция по технике безопасности для плотников-бетонщиков строительномонтажных организаций Минэнерго СССР	Утв.: (1980, 11 января) / начальник, Управление техники безопасности и промышленной санитарии, Министерство энергетики и электрификации СССР
Рекомендации	Рекомендации по анализу и оценке рисков при установлении обязательных требований по безопасности для новых производств строительных материалов, изделий и конструкций	Утв.: Постановление № 12-2 (2007, 26 декабря) / НТС, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Рекомендация № 156	О защите трудящихся от профессионального риска, вызываемого загрязнением воздуха, шумом и вибрацией на рабочих местах	Утв. (1977, 20 июня) / Генеральная конференция, Международная организация труда (г.Женева)
Рекомендация № 164	О безопасности и гигиене труда и производственной среде	Утв. (1981, 22 июня) / Генеральная конференция, Международная организация труда (г.Женева)
Рекомендуемый перечень	Рекомендуемый перечень технических регламентов по безопасности для новых производств строительных материалов, изделий и конструкций	Утв.: Постановление № 12-2 (2007, 26 декабря) / Научно-технический Совет, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые, в качестве рекомендуемых
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля :	Утв.: Приказ № 239 (2016, 06 июня) / министр, Министерство национальной экономики РК

	санитарные правила	
Санитарные правила 1.10.081-94*	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов (компьютеры и видеотерминалы), оказывающих воздействие на человека»	Утв.: Приказ № 38 (2015, 21 января) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний	Утв.: Приказ № КР ДСМ-40 (2018, 14 декабря) // министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 1.01.002-94	Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.01.004/р-94	Проведение предупредительного и текущего санитарного надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях (методические рекомендации)	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.018/у-94	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за объектами с источниками электромагнитных полей (ЭМП) неионизирующей части спектра	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.019/р-94	Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.020-94	Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.021-94	Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия электрических полей диапазона частотой 0.06-30.0 МГц	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.022-94	Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия постоянных магнитных полей при работе с магнитными устройствами и магнитными материалами	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан

СанПиН 1.02.023-94	Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.024-94	Предельно допустимые уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (Вл) электропередачи напряжением 220-1150 кВ	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.026-94	Гигиенические нормы интенсивности инфракрасного излучения от нагретых поверхностей оборудования и ограждений в машинных и котельных отделениях и других производственных помещениях судов	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.028-94	Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации воздуха производственных и общественных помещений	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.091-98	Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса	Утв.: Приказ № 1.02.091-98 (1998, 30 июня) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.03.031-94	Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов	Утв.: (2005, 8 мая) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.03.036-94	Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками	Утв.: (2005, 8 мая) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.03.038-94	Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов	Утв.: (2005, 8 мая) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.04.039-94	Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)	Утв.: (2005, 8 мая) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.05.032-97	Методические указания по определению уровней электромагнитного поля и границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки в местах размещения средств телевидения и ЧМ-радиовещания	Утв.: (1997, 1 января) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.05.037-97	Методические рекомендации по составлению карт вибрации жилой застройки	Утв.: (1997, 1 января) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан

СанПиН 1.05.050-94	Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков	Утв.: (2005, 8 мая) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.07.065-94	Санитарные правила по устройству и содержанию заводов и цехов строительного стекла	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.07.065/р-94	Методические рекомендации по осуществлению государственного санитарного надзора на предприятиях, производящих и применяющих асбест	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.09.073-94	Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.10.077-94	Санитарно-гигиенические нормы и правила устройства, оборудования, содержания и режима работы на персональных электронно-вычислительных машинах и видеодисплейных терминалах в кабинетах вычислительной техники и дисплейных классах всех типов средних учебных заведений	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.10.080-94	Санитарно-гигиенические требования к кооперативам и индивидуальной трудовой деятельности по производству, ремонту и наладке промышленных изделий и бытовой техники, а также в среде кустарно-ремесленных промыслов	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.10.084/р-94	Методические рекомендации по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризации и оценке ее эффективности	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 2198	Санитарно-гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности	Утв.: Приказ № 97 (2003, 31 января) / Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 5.01.018-98	Устройство и эксплуатация мощных изотопных бета-установок	Утв.: № 5.01.018.98 (1998, 5 января) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СН РК 1.03-03-2007	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности асбестоцементных изделий : с изм. 2009-12-25	Изменен: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 1.03-05-2007	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности нерудных строительных материалов	Утв.: Приказ № 387 (2007, 9 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли

		Республики Казахстан
СН РК 1.03-05-2011	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 1.03-06-2007	Общие правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительных материалов	Утв.: Приказ № 387 (2007, 9 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 1.03-07-2007	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности теплоизоляционных материалов	Утв.: Приказ № 387 (2007, 9 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 1.03-08-2009	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительной керамики	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 1.03-09-2009	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности пористых заполнителей	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 1.03-10-2009	Правила техники безопасности и производственной санитарии в производстве силикатного кирпича автоклавного твердения	Утв.: Приказ № 269 (2009, 25 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 1.03-11-2010	Правила техники безопасности в промышленном альпинизме	Утв.: Приказ № 180 (2010, 29 апреля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые. МКС 13.100
СН РК 1.03-12-2011	Правила техники безопасности при производстве электросварочных и газопламенных работ	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан Введен впервые
СН РК 1.03-35-2006	Типовая инструкция по технике безопасности при изготовлении стальных конструкций (в дополнение (развитие) СНиП РК 1.03-05-2001)	Утв.: Приказ № 450 (2006, 12 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства , Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП 2.6.1.758-99	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). Раздел 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность	Утв.: (1999, 2 июля) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Введены в РК: Постановление № 10 (1999, 9 декабря) / Главный государственный санитарный врач

		Республики Казахстан
СП РК 1.03-106-2012	Охрана труда и техника безопасности в строительстве : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.03-107-2013	Техника безопасности, пожарная безопасность и производственная санитария для окрасочных цехов заводов и предприятий по изготовлению металлоконструкций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 1.03-108-2014	Правила техники безопасности при изготовлении стальных конструкций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1.44-2004	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Стандарты системы безопасности труда. Общие требования к разработке	Утв.: Приказ № 289 (2004, 30 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 12.0.001-2005 = ГОСТ Р 12.0.006-2002, MOD	ССБТ. Общие требования к системе управления охраной труда в организации	Утв.: Приказ № 460 (2005, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 12.0.003-2010	ССБТ. Система управления охраной труда в организациях. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	Утв.: Приказ № 423-од (2010, 22 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 12.0.005-2016	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Организация проверки (аудита)	Утв.: Приказ № 297-од (2016, 23 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 2079-2010	Магистральные нефтепроводы. Организация безопасного	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет

	проведения газоопасных работ	технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2986-2017 = ГОСТ Р 56199:2014, NEQ	Объекты спорта. Требование безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13138-2017 = ISO 13138:2014, IDT	Качество воздуха. Согласованные нормативы при отборе проб для оценки осаждения частиц аэрозоля в дыхательных путях человека	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК OHSAS 18001-2008	Системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья. Требования.	Утв.: Приказ № 489-од (2008, 23 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ТИ Р М 015-2000	Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин	Утв.: (2000, 17 марта) / Министерство труда и социального развития Российской Федерации
Типовая инструкция	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для стропальщиков (зацепщиков), обслуживающих грузоподъемные краны	Утв.: (1966, 29 ноября) / Госгортехнадзор СССР
Типовое положение	Типовое положение о региональном управлении охраны труда	Утв.: Постановление № 50 (1994, 11 марта) / Министерство труда Республики Казахстан
Типовое положение	Типовое положение о службе безопасности и охраны труда в организации	Утв.: Приказ № 1020 (2015, 25 декабря) / министр, Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан
Типовое положение	Типовое положение о службе охраны труда в ассоциациях, корпорациях, компаниях и других объединениях	Утв.: Постановление № 53 (1994, 30 марта) / Министерство труда Республики Казахстан
Типовое положение	Типовое положение о службе охраны труда предприятия	Утв.: Постановление № 49 (1994, 11 марта) / Министерство труда Республики Казахстан
Типовое положение	Типовое положение об инженерно-техническом работнике по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин, съемных грузозахватных приспособлений и тары	Утв.: (1996, 28 февраля) / Госгортехнадзор Республики Казахстан
Аттестация	Требования промышленной безопасности. Аттестация сварщиков и специалистов	Утв.: Приказ № 309 (2010, 16 сентября) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики

	сварочного производства	Казахстан
Требования	Требования, предъявляемые к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности	Утв.: Приказ № 299 (2014, 26 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

8.02 Безопасность технологических процессов и технических устройств

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.1.009-2017	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 12.1.044-2018	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12.2.004-75	ССБТ. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 1039 (1975, 24 апреля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.007.8-75	ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.009-99	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 16 (1999, 8 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации,

		метрологии и сертификации Введен в РК (1999, 8 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.010-75	ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление (1975, 28 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.011-2012	ССБТ. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.2.016-81	ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.026.0-2015	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.2.048-80	ССБТ. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 2988 (1980, 23 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.052-81	ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.053-91	ССБТ. Краны-штабелеры. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 225 (1991, 11 марта) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.054-81	ССБТ. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.058-81*	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	Утв.: Постановление № 3443 (1981, 20 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.071-90	ССБТ. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 911 (1990, 17 апреля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.087-83	ССБТ. Тали электрические. Паспорт	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.100-97	ССБТ. Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 11-97 (1997, 25 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.118-2006	Ножницы. Требования безопасности	Принят: Протокол № 29 (2004, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 12.2.121-2013	ССБТ. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.2.122-2013	ССБТ. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.2.125-91	ССБТ. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.130-91	ССБТ. Экскаваторы одноковшовые.	Введен в РК (1993, 1 января) /

	Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.140-2004	Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 25 (2004, 26 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 180-од (2005, 30 июня) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 12.3.005-75*	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 2185 (1975, 19 августа) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.010-82	ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.020-80	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.034-84*	ССБТ. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 3214 (1984, 13 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.042-88	ССБТ. Деревообрабатывающее	Утв.: Постановление № 4391

	производство. Общие требования безопасности	(1988, 21 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22247-96 = ISO 2858-75, IDT	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	Принят: Протокол № 9-96 (1996, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1996, 12 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 3136 (1989, 23 октября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33662.3-2017 = ISO 5149-3:2014,	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3 : Место установки	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 12162-2017 = EN 12162+A1:2009, IDT	Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 13524-2012 = EN 13524:2003 + A1:2009, IDT	Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

ГОСТ EN 1807-1-2015 = EN 1807-1:2013, IDT	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1 : Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 378-1-2014 = EN 378-1:2008+A2:2012, IDT	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 809-2017 = EN 809+A1:2009+AC:2010, IDT	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 103-П (2018, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 953-2014 = EN 953:1997 + A1:2009, IDT	Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств	Принят: 2014-08-29 (Протокол № 69-П (2014-08-29) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60335-2-80-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61508-3-2018 = IEC 61508-3:2010, IDT	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62135-1-2017 = IEC 62135-1:2015, IDT	Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже	Принят: Протокол № 52-2017 (2017, 30 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62282-4-101-2017 = IEC 62282-4-101:2014, IDT	Технологии топливных элементов. Часть 4-101. Энергоустановки на топливных элементах, отличные от автомобильных и вспомогательных	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	энергосистем. Безопасность электрических автопогрузчиков	сертификации Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 62311-2013 = IEC 62311:2007, IDT	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц –300 ГГц)	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 = IEC 62841-2-10:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 = IEC 62841-2-11:2015, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к ручным пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 = IEC 62841-2-17:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 = IEC 62841-2-21:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 = IEC 62841-2-8:2016, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 = IEC 62841-3-13-2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний.	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации,

	Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам	метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 11114-1-2017 = ISO 11114-1:2012, IOT	Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 21873-2-2013 = ISO 21873-2:2009, IDT	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2 : Требования безопасности	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 1070-2003 = EN 1070:1998, IDT	Безопасность оборудования. Термины и определения	Принят: Протокол № 23 (2003, 22 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2005, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИСО 4254-4-2002 = ISO 4254-4:1990, IDT	Лебедки трелевочные. Требования безопасности	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 50906-96	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	Введен в РК: Приказ № 156-НК (2015, 8 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами,

		Министерство национальной экономики Республики Казахстан (Прил. № 6, шифр 524534)
ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности	Введен в РК: Приказ № 156-НК (2015, 8 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан (Прил. № 6, шифр 524534)
ГОСТ Р 53984-2010 = ISO 18893:2004, MOD	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р ИСО 11448-2002 = ISO 11448:1997, IDT	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 3471-2009 = ISO 3471:2008, IDT	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 = IEC 60745-1:2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1 : Общие требования	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 = IEC 60745-2-20:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20 : Частные требования к ленточным пилам	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах	Утв.: Приказ № 4 (2011, 27 января) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Правила	Правила безопасности при работе с	Утв.: Приказ № 204 (2015, 16

	инструментами и приспособлениями	марта) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы : с изм. 2018-11-07	Изменен: Приказ № 772 (2018, 7 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций : с изм. 2015-12-23	Изменен: Приказ № 1221 (2015, 23 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением	Утв.: Приказ № 358 (2014, 30 декабря) / Министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности по соблюдению нормативного расхода топлива и тепловой энергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтебаз и автозаправочных станций : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслей : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики

		Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов по газоснабжению : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов по подготовке и переработке газов : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации грузоподъемных механизмов : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации компрессорных станций : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации магистральных трубопроводов : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации оборудования, работающего под давлением : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, ведущих	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ;

	взрывные работы : с изм. 2018-11-08	министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, ведущих геологоразведочные работы : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, осуществляющих проведение нефтяных операций на море : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РД 34 РК.03.204-05	Правила безопасности и охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями	Утв.: Приказ № 68 (2005, 11 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34.03.603	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним	Утв.: (1992, 19 ноября) / заместитель Председателя, Комитет электроэнергетики, Министерство топлива и энергетики РФ
РД-П 07-98	Положение об организации и порядке проведения комплексного обследования крановых путей грузоподъемных машин	Утв.: (1998, 17 декабря) / Директор, Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, Комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
СТ РК EN 16228-1-2017 = EN 16228-1:2014 (Е), ИДТ	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-2-2017 = EN 16228-2:2014 (Е),	Оборудование для бурения и устройства фундаментов.	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет

IDT	Безопасность. Часть 2 : Самоходные буровые установки для гражданского строительства, инженерной геологии, карьерных и горных работ	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-3-2017 = EN 16228-3:2014, IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 3 : Оборудование для горизонтально направленного бурения	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-4-2017 = EN 16228-4:2014, IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 4 : Оборудование для устройства фундаментов	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-5-2017 = EN 16228-5:2014, IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 5 : Оборудование для устройства стен в грунте	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12100-2014 = ISO 12100:2010, IDT	Безопасность машин. Общие принципы расчета. Оценка рисков и снижение рисков	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50820-2005	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков	Утв.: Приказ № 180 (2005, 30 июня) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50906-2006 = ГОСТ Р 50906, IDT	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	Утв.: Приказ № 464 (2005, 1 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 62040-1-2011 = IEC 62040-1-2008. IDT	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1 : Общие требования и требования безопасности для ИБП	Утв.: Приказ № 642 (2011, 24 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТБ ИСО 14122-1-2004 = ISO 14122-1:2001, IDT	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные.	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од

	Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями	(2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Требования	Требования устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов : с изм. 2009-10-21	Изменен: Приказ № 244 (2009, 21 октября) министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

8.03 Защитные средства

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.4.002-97	ССБТ. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 11-97 (1997, 25 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.010-75*	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	Утв.: Постановление № 491 (1975, 21 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.023-84	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	Изменен: Протокол № 11 (1997, 25 апреля) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.024-76*	ССБТ. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 207 (1976, 26 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.028-76	ССБТ. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия	Утв.: Постановление № 2394 (1976, 26 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.029-76	ССБТ. Фартуки специальные. Технические условия	Утв.: Постановление № 2532 (1976, 11 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия	Принят: Протокол № 7 (1995, 27 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Казахстан : Указатель МГС-2019, Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.033-95	Обувь специальная с кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	Принят: Протокол № 7 (1995, 27 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.034-2001 = EN 133:90	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	Принят: Протокол № 19 (2001, 24 мая) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.035-78*	ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.041-2001	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	Принят: Протокол № 19 (2001, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 327-од (2002, 20 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.044-87	ССБТ. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия	Утв.: Постановление № 3677 (1987, 25 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.045-87	ССБТ. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	Утв.: Постановление № 3675 (1987, 25 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.064-84	ССБТ. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1742 (1984, 25 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.072-79	ССБТ. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия	Утв.: Постановление № 2657 (1979, 19 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 12.4.087-84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия	Утв.: Приказ № 63 (2006, 17 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.089-86	ССБТ. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.099-80	ССБТ. Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Утв.: Постановление № 5258 (1980, 31 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.100-80	ССБТ. Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Утв.: Постановление № 5258 (1980, 31 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.103-83 = СТ СЭВ 3952-82, СТ СЭВ 3953-82, СТ СЭВ 3402-81, ИДТ	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.	Утв.: Постановление № 6082 (1983, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.107-2012	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012, 4 июня), приложение В / Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ 12.4.120-83	ССБТ. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 516 (1983, 31 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.162-85	ССБТ. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1861 (1985, 24 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1996, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.166-2018	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия	Принят: Протокол № 53-2018 (2018, 27 июня) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12.4.243-2013	ССБТ. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2016, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 12.4.244-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.246-2016 = EN 143:2000, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.248-2013	ССБТ. Средства индивидуальной	Принят: Протокол № 44 (2013, 14

	защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний	ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 12.4.250-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.254-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.255-2013 = EN 812:1997 + A1:2001, MOD	ССБТ. Каскетки защитные. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 12.4.261.2-2014 = ISO 11933-2:1987, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.265-2014 = ISO 8690:1998, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты, предназначенной для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30

	испытания и оценка коэффициента дезактивации	октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.266-2014 = EN 1073-2:2002, MOD	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.274-2014	ССБТ. Средства защиты рук от контакта с охлажденными поверхностями. Общие технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.275-2014 = EN 13819-1:2002, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые. Сведения опубликованы в ИУС № 1-2016
ГОСТ 12.4.277-2014 = EN 381-5:1995; EN 381-11:2002, MOD	ССБТ. Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил. Защитные приспособления. Технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.280-2014	ССБТ. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ 12.4.283-2014	ССБТ. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.285-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.293-2015 = EN 136:1998, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.294-2015 = EN 149:2001+A.1:2009, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.296-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.297-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)

	органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.299-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.300-2015 = EN 405:2001 + A1:2009, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.303-2016	ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.307-2016 = IEC 60903:2014, NEQ	ССБТ. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 13385-78	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия	Утв.: Постановление № 889 (1978, 30 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические. Технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27643-88	Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия	Утв.: Постановление № 730 (1988, 25 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Срок действия продлен: Протокол № 4-93 / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, ИУС 4-94 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27651-88	Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия	Утв.: Постановление № 769 (1988, 28 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Срок действия продлен: Протокол № № 4—93 / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, ИУС 4—94 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27653-88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия	Утв.: Постановление № 769 (1988, 28 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Принят: Протокол № 15 (1999, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2009, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29057-91	Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия	Утв.: Постановление № 1062 (1991, 27 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 29058-91	Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия	Утв.: Постановление № 1063 (1991, 27 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 29182-91 = ISO 6111-82, ИДТ	Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов	Утв.: Постановление № 2034 (1991, 20 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29335-92	Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия	Введен.: Постановление № 331 (1992, 30 марта) / Госстандарт Изменен: Протокол № 13 (1998, 28 мая) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1994, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 29338-92	Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия	Введен.: Постановление № 336 (1992, 30 марта) / Госстандарт Изменен: Протокол № 13 (1998, 28 мая) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1994, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 32489-2013	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014,10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 12841-2014 = EN 12841:2008, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 69-П (2014, 29 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 14052-2015 = EN 14052:2012 + A1:2012, IDT	ССБТ. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ EN 1496-2014 = EN 1496:2006, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 1497-2014 = EN 1497 :2006, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 1498-2014 = EN 1498:2006, IDT	ССБТ .Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од,

		Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 16350-2018 = EN 16350:2014, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 1731-2014 = EN 1731-2006, IDT	ССБТ. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые. МКС 13.340.20 Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 1891-2014 = EN 1891:1998, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 388-2012 = EN 388:2003, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	Принят: (Протокол №42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ EN 397-2012 = EN 397:1995 + A1:2000, IDT	ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 53 (2012, 9 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ EN 407-2012 = EN 407:2004, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от повышенных температур и	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	огня. Технические требования. Методы испытаний	сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 13.340.40
ГОСТ EN 511-2012 = EN 511:2006, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ EN 795-2014 = EN 795/A1:2000 IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан
ГОСТ EN/TS 16415-2015 = EN/TS 16415:2012, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 77-П (2015, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 11612-2014 = ISO 11612:2008, IDT	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 13998-2014 = 13998-2003, IDT	ССБТ. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия.	Принят: Протокол № 46-2014 (2014, 5 декабря) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ ISO 2023-2013 = ISO 2023:1994, IDT	Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия	Принят: Протокол № 58-П (2013-08-28) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 20346-2015 = ISO 20346-2014, IDT	Средства индивидуальной защиты. Обувь специальная для предотвращения скольжения. Технические условия	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 4007-2016 = ISO 4007:2012, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Словарь	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 12.4.234-2012 = IEC 61482-1-1:2009, MOD ; IEC 61482-2:2009, MOD	ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.285-2013	ССБТ. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.286-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.288-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.289-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли.	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13

	Технические требования	марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 22.9.09-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53261-2009	Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 353-1-2008 = EN 353-1:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 353-2-2007 = EN 353-2:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 354-2010 = EN 354:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 355-2008 = EN 355:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 358-2008 = EN 358:1999, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 360-2008 = EN 360:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 361-2008 = EN 361:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 363-2007 = EN 363:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 379-2011 = EN 379:2009, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 813-2008 = EN 813:1997, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN ИСО 20349-2013 = EN ISO 20349:2010, IDT	ССБТ. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Нормы	Нормы выдачи за счет средств работодателя специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам связи	Утв.: Приказ № 211-п (2004, 20 сентября) / Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Нормы	Нормы выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты работникам организаций различных видов экономической деятельности : с изм. 2018-10-11	Изменен: Приказ № 433 (2018, 11 октября) / министр, Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной, коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями, устройствами и лечебно-профилактическими средствами.	Утв.: Приказ № 22-п (2005, 27 января) / Министр труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
СТ РК 12.4.002-2010 = ГОСТ Р 12.4.218-99, MOD	ССБТ. Одежда специальная. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 200-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан

СТ РК 1910-2009	Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1966-2010 = ISO 20345:2004, MOD	Средства индивидуальной защиты. Безопасная обувь. Технические условия	Утв.: Приказ № 372-од (2010, 20 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1972-2010 = ISO 20347:2004, MOD	Средства индивидуальной защиты. Профессиональная обувь. Технические условия	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1973-2010 = ISO 20346:2004, MOD	Средства индивидуальной защиты. Обувь специальная для предотвращения скольжения. Технические условия	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 365-2017 = EN 365:2004, IDT	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Общие технические условия и порядок применения	Утв.: Приказ № 181 (2002, 23 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан Введен впервые Срок действия продлен: Приказ № 112-од (2016, 27 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию
СТ РК ИСО 4643-2010 = ISO 4643:1992, IDT	Обувь пластмассовая литая. Рабочие сапоги из поливинилхлорида. Технические условия	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТБ 11.14.05-2010	Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ 1387-2003	ССБТ. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет

		технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
--	--	---

09. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Обозначение	Наименование	Примечание
Временная инструкция	Временная инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду проектируемых предприятий (производств) при разработке ТЭО (ТЭР) и проектов (рабочих проектов) на их строительство (расширение, реконструкцию, техническое перевооружение)	Утв.: (1991, 28 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
ГОСТ 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.6.3.01-78*	Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования	Утв.: Постановление № 1851 (1978, 10 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17.8.1.01-86	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4182 (1986, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17.8.1.02-88	Охрана природы. Ландшафты. Классификация	Утв.: Постановление № 1329 (1988, 13 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019)
ГОСТ 33570-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33571-2015 = EN 13427:2004, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к применению европейских стандартов в области упаковки и упаковочных отходов	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Заключение	Заключение об обязательном экологическом аудите : с изм. 2017-02-14	Изменен: Приказ № 51 (2017, 14 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция к квалификационным требованиям к лицензируемому виду деятельности по природоохранному проектированию, нормированию и работам в области экологической экспертизы	Утв.: Приказ N 239-П (2003, 21 октября) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по проведению государственной экологической экспертизы предпроектных и проектных материалов в Республике Казахстан	Утв.: (1997, 21 февраля) / Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
Инструкция	Инструкция по проведению оценки воздействия на окружающую среду : с изм. 2016-06-17	Изменен: Приказ № 253 (2016, 17 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель	Утв.: Приказ № 346, прилож. 1 (2015, 17 апреля) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Инструкция	Инструкция по согласованию производства всех видов ремонтных, строительных, монтажных и иных работ на специальных трассах и прилегающих к ним территориях и акваториях при проведении охранных мероприятий : с изм. 2016-03-31	Утв.: Приказ № 47 (2015, 25 марта) / начальник, Служба государственной охраны Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки экологической обстановки территорий : с изм. 2017-12-07	Изменен: Приказ № 437 (2017, 7 декабря) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика по нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности	Утв.: Приказ № 298, прил. 43 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Методика	Методика по редактированию данных в статистике производства и окружающей среды	Утв.: Приказ № 51 (2016, 29 марта) / председатель, Комитет по статистике, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика по составлению сводного тома «Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы (пдв) города (населенного пункта) и его макет»	Утв.: Приказ № 298, прил. 41 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методика	Методика по формированию показателей статистики окружающей среды : с изм. 2017-10-20	Изменен: Приказ № 147 (2017, 20 октября) / председатель, Комитет по статистике, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников : с изм. 2015-06-19	Изменен: Приказ № 19-1/550 (2015, 19 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации оценки статистической отчетности по углеродоемкости для предприятий и отраслей экономики	Утв.: Приказ № 298, прил. 30 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по осуществлению функций и полномочий в области охраны окружающей среды органами местного государственного управления и самоуправления	Утв.: Приказ № 298, прил. 27 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по осуществлению функций и полномочий в области охраны окружающей среды специальными уполномоченными государственными органами	Утв.: Приказ № 298, прил. 26 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для объектов с трансграничным воздействием	Утв.: Приказ № 298, прил. 25 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по разработке документов для возникновения права специального природопользования	Утв.: Приказ № 298, прил. 34 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду	Утв.: Приказ № 270-п (2010, 29 октября) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
ОВОС	Соответствие стадий разработки материалов оценки воздействия на окружающую среду стадиям выполнения предпроектной и проектной документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность в	Изменен: Приказ № 253 (2016, 17 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

	Республике Казахстан : с изм. 2016-06-17	
Перечень	Перечень информационных инструментов	Утв.: Приказ № 107 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Перечень	Перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности	Утв.: Приказ № 27 (2015, 21 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Пособие к СНиП 11-01-95	Пособие по разработке раздела проектной документации "Охрана окружающей среды"	Утв.: Письмо № ЛБ-1491/5 (2000, 12 апреля) / Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
ПР РК 218-21-02	Инструкция по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 21 (2002, 8 апреля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 52.5.06-03	Правила по экологическому мониторингу. Методические рекомендации по проведению комплексных обследований и оценке загрязнения природной среды в районах, подверженных интенсивному антропогенному воздействию	Утв.: Вице-министр охраны окружающей среды Республики Казахстан (Астана, 2003) Введен впервые
Правила	Правила выдачи комплексных экологических разрешений : с изм. 03.06.2014	Утв.: Постановление № 95 (2008, 4 февраля) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила выдачи комплексных экологических разрешений	Утв.: Приказ № 37 (2015, 23 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила государственной регистрации проведения общественной экологической экспертизы, осуществляемой местными исполнительными органами, на территории которых намечается экспертируемая деятельность	Утв.: Приказ № 149-п (2004, 29 мая) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Правила	Правила доступа к экологической информации, относящейся к процедуре оценки воздействия на окружающую среду и процессу принятия решений по намечаемой хозяйственной и иной деятельности : с изм. 2016-06-21	Изменен: Приказ № 258 (2016, 21 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила и критерии признания и допустимости действия на территории Республики Казахстан международных стандартов и стандартов Республики Казахстан, используемых в реализации проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов, проведении инвентаризации парниковых газов,	Изменен: Приказ № 211 (2016, 18 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)

	верификации и валидации : с изм. 2016-05-18	
Правила	Правила определения целевых показателей качества окружающей среды	Утв.: Приказ № 145 (2015, 26 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила организации производственного контроля в области охраны окружающей среды	Утв.: Приказ № 50-П (2001, 11 марта) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Правила	Правила отнесения особо охраняемых природных территорий к биосферным резерватам	Утв.: Приказ № 329 (2017, 10 августа) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила проведения государственной экологической экспертизы : с изм. 2018-07-13	Изменен: Приказ № 270 (2018, 13 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения общественных слушаний : с изм. 2017-09-08	Изменен: Приказ № 307 (2017, 8 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила разработки и утверждения нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты : с изм. 2018-04-09	Изменен: Приказ № 150 (2018, 9 апреля) / Заместитель Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила установления водоохраных зон и полос : с изм. 2017-09-06	Изменен: Приказ № 379 (2017, 6 сентября) / Заместитель Премьер-Министра РК - Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила установления охранных зон объектов тепловых сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	Утв.: Приказ № 331 (2017, 28 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	Утв.: Приказ № 330 (2017, 28 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила формирования ликвидационных фондов полигонов размещения отходов	Утв.: Приказ № 125 (2014, 13 ноября) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды : с изм. 2016-06-21	Изменен: Постановление № 367 (2016, 21 июня) / Правительство Республики Казахстан
Распределение объектов	Распределение объектов I категории, подлежащих государственной экологической экспертизе, между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями : с изм. 2019-04-18	Изменен: Приказ № 126 (2019, 18 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РНД 03.1.0.3.01-	Порядок нормирования объемов образования	Утв.: (1997, 20 августа) / Вице-

96	и размещения отходов производства	Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 03.3.0.4.01-95	Методические указания по оценке влияния на окружающую среду размещенных в накопителях производственных отходов, а также складированных под открытым небом продуктов и материалов	Принят: Заключение № 4-3-11/148 (1995, 19 января) / Главгосэкспертиза, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан Утв.: (1995, 19 января) / Зам. министра, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 03.4.6.5.02-96	Временные методические указания по определению ущерба от деградации земель при осуществлении мелиоративных работ	Утв.: (1997, 2 июля) / Вице-министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 211.3.02.05-96	Рекомендации по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на биоресурсы (почва, растительность, животный мир)	Утв.: (1996, 26 августа) / Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
РНД РК	Охрана земельных ресурсов. Экологические требования в области охраны и использования земельных ресурсов (в том числе земель сельскохозяйственного назначения)	Утв.: 2005 / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РНД РК	Руководство по применению санкций, ограничивающих хозяйственную и иную деятельность природопользователей, осуществляемую с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, экологических требований и нормативов ее качества	Утв.: (2000) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
СТ РК 2674-2015	Система менеджмента экологически чистой услуги. Термины и определения	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2675-2015	Система менеджмента экологически чистой услуги. Требования	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2677-2015	Система менеджмента экологически чистой услуги. Руководство по применению	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2678-2015	Система менеджмента экологически чистой	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24

	услуги. Руководящие указания по разработке программ экологичности	ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан. Введен впервые
СТ РК ISO 14004-2017 = ISO 14004:2016, IDT	Системы экологического менеджмента. Общее руководство по внедрению	Утв.: Приказ № 318-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 14005-2012 = ISO 14005-2010, IDT	Система менеджмента окружающей среды. Руководящие указания для поэтапного внедрения системы менеджмента окружающей среды, включая оценку экологической характеристики	Утв.: Приказ № 548-од (2012, 19 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 14006-2012 = ISO 14006:2011, IDT	Система экологического менеджмента. Руководящие указания для встроенного экодизайна	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 14015-2008 = ISO 14015:2001, IDT	Экологический менеджмент. Экологическая оценка площадок и организаций	Утв.: Приказ № 384-од (2008, 1 августа)/ председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК СТБ 1777-2009 = СТБ 1777:2007, MOD	Системы управления энергосбережением. Требования	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Тарифы	Размеры тарифов за услуги, предоставляемые природоохранными учреждениями : с изм. 2018-12-06	Изменен: Приказ № 17-5-б/328 (2018, 6 декабря) / председатель (и.о), Комитет лесного хозяйства и животного мира, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Форма	Форма заключения об обязательном экологическом аудите	Утв.: Приказ № 43-п (2007, 13 февраля) /Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Форма	Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" и инструкция по заполнению статистической формы	Утв.: Приказ № 290, прил. 1; 2 (2016, 30 ноября) / председатель, Комитет по статистике Министерство национальной экономики Республики Казахстан)

Форма	Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" и инструкция по заполнению статистической формы	Утв.: Приказ № 290, прил. 3; 4 (2016, 30 ноября) / председатель, Комитет по статистике Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Форма	Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов" и инструкция по заполнению статистической формы	Утв.: Приказ № 290, прил. 5; 6 (2016, 30 ноября) / председатель, Комитет по статистике Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Формы	Формы документов, касающихся организации и проведения государственного экологического контроля : с изм. 2016-12-08	Изменен: Приказ № 522 (2016, 08 декабря) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Экологические нормативы	Методика проведения нормативного деления территории эколого-географического района по активности хозяйственной деятельности при проведении экологического районирования	Срок действия продлен: Приказ № 61-П (2004, 24 февраля) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

10. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ

АГСК-5-2018. Перечень нормативных документов (по сост. на 1 февраля 2018 г.)

Обозначение	Наименование	Примечание
АГСК-5-2018	Перечень нормативных документов по ценообразованию в строительстве, действующих на территории Республики Казахстан (по состоянию на 1 января 2018 года)	Утв.: Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Нормативные документы, введенные в 2018 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению величины транспортных расходов при перевозке грузов для строительства	Утв.: Приказ № 306-НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению сметных цен на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств	Утв.: Приказ № 306-НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства,

		Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по расчету сметной заработной платы в строительстве	Утв.: Приказ № 306-НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по формированию сборников сметных цен на материальные ресурсы в строительстве	Утв.: Приказ № 306-НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Сборник	Сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные, ремонтно-строительные работы и монтаж оборудования. Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов, 2018 год. (ЭСН РК 8.04-01-2015. ЭСН РК 8.04-02-2015. ЭСН РК 8.05-01-2015. СЦЭМ РК 8.04-11-2017) Изменения и дополнения. Выпуск 13	Утв.: Приказ № 183-НК (2018, 24 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Сборник	Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ, сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные, ремонтно-строительные работы и монтаж оборудования, сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов 2018 год (УСН РК 8.02-03-2017 ; ЭСН РК 8.04-01-2015 ; ЭСН РК 8.04-02-2015 ; ЭСН РК 8.05-01-2015 ; СЦЭМ РК 8.04-11-2017). Изменения и дополнения. Выпуск 11	Утв.: Приказ № 56-нк (2018, 20 марта) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Сборник	Сборники укрупненных показателей стоимости зданий и сооружений. Объекты непромышленного назначения. Сборники элементных сметных норм расходов ресурсов на строительные работы и монтаж оборудования. Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов 2018 год. Сборник цен на проектные работы для строительства (УСН РК 8.02-04-2017. ЭСН РК 8.04-01-2015. ЭСН РК 8.04-02-2015. СЦМ РК 8.04-11-2017. СЦП РК 8.03-01-2017). Изменения и дополнения. Выпуск 12	Утв.: Приказ № 135-нк (2018, 15 июня) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 8.02-05-2002 ; СН РК 8.02-03-2002	Изменения и дополнения. Выпуск 19. // Сборники сметных норм и расценок на строительные работы. Сборник сметных норм и	Утв.: Приказ № 114 -НК (2018, 22 мая) / председатель, Комитет по делам

	расценок на эксплуатацию строительных машин	строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ССЦ РК 8.04-08-2018	Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции. 2018 год. (Выпуск 1)	Утв.: Приказ № 56-нк (2018, 20 марта) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
ССЦ РК 8.04-08-2018	Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции. 2018 год. (Выпуск 1. Изменения)	Утв.: Приказ № 114-нк (2018, 22 мая) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ССЦ РК 8.04-08-2018	Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции. 2018 год. (Выпуск 3)	Утв.: Приказ № 191-НК (2018, 19 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ССЦ РК 8.04-08-2018	Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции» 2018 г. (Выпуск 2) и ССЦ РК 8.04-09-2018 «Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства» 2018 г. (Выпуск 1)	Утв.: Приказ № 135-нк (2018, 15 июня) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ССЦ РК 8.04-09-2018	Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства. 2018 год. (Выпуск 2)	Утв.: Приказ № 191-НК (2018, 19 сентября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СЦПГ РК 8.04-12-2018	Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства 2018 год. Выпуск 1	Утв.: Приказ № 56-нк (2018, 20 марта) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
УСН 8.02-03-2018	Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ. Сборник 7. Внутренняя отделка зданий	Утв.: Приказ № 210-НК (2018, 2 октября) / председатель, Комитет по делам

	непроизводственного назначения	строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
УСН 8.02-03-2018	Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ. Сборник 9. Внутренние системы отопления, вентиляции и газоснабжения зданий непроизводственного назначения	Утв.: Приказ № 210-НК (2018, 2 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
УСН РК 8.02-03-2018	Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ. Сборник 10. Внутренние системы водоснабжения и канализации зданий непроизводственного назначения	Утв.: Приказ № 210-НК (2018, 2 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
УСН РК 8.02-03-2018	Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ. Сборник 11. Прочие конструкции	Утв.: Приказ № 210-НК (2018, 2 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
УСН РК 8.02-03-2018	Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ. Сборник 6. Полы	Утв.: Приказ № 210-НК (2018, 2 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
УСН РК 8.02-03-2018	Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ. Сборник 8. Наружная отделка зданий непроизводственного назначения	1 Утв.: Приказ № 210-НК (2018, 2 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
УСН РК 8.02-04-2018	Сборники укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты непроизводственного назначения (16 сборников)	Утв.: Приказ № 210-НК (2018, 2 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Нормативные документы, введенные в 2019 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
Методические указания	Методические указания по переходу на сметно-нормативную базу 2015 года : с изм. 2019-04-30	Изменен: Приказ № 67-НК (2019, 30 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Нормативный документ	Нормативный документ по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве : с изм. 2018-12-14	Изменен: Приказ № 257-НК (2018, 14 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Нормативный документ	Нормативный документ по определению дополнительных затрат связанных с решениями проекта организации строительства : с изм. 2018-12-14	Изменен: Приказ № 257-НК (2018, 14 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Нормативный документ	Нормативный документ по определению затрат на инжиниринговые услуги в строительстве : с изм. 2018-12-14	Изменен: Приказ № 257-НК (2018, 14 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Нормативный документ	Нормативный документ по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан : с изм. 2018-12-14	Изменен: Приказ № 257-НК (2018, 14 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила определения стоимости строительства объектов за счет государственных инвестиций и средств субъектов квазигосударственного сектора : с изм. 2019-04-05	Изменен: Приказ № 197 (2019, 5 апреля) / министр, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Сборник	Сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные, ремонтностроительные работы и монтаж оборудования ; Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов ; Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ ; Сборник цен на проектные работы для строительства (ЭСН РК 8.04-01-2015, ЭСН РК 8.05-01-2015, ЭСН РК 8.04-02-2015, СЦЭМ РК 8.04-11-2018, УСН РК	Утв.: Приказ № 43-НК (2019, 26 марта) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан

	8.02-03-2018, СЦП РК 8.03-01-2017) Изменения и дополнения. Выпуск 15	
ССЦ РК 8.04-08-2019	Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции» 2019 г. (Выпуск 1)	Утв.: Приказ № 43-НК (2019, 26 марта) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ССЦ РК 8.04-09-2019	Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства» 2019 г. (Выпуск 1)	Утв.: Приказ № 43-НК (2019, 26 марта) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

11. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КАДАСТРА

Обозначение	Наименование	Примечание
Правила	Правила ведения и представления информации и (или) сведений из Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 244 (2015, 20 марта) / Министр национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила регистрации в базе данных Государственного градостроительного кадастра предпроектной и проектной (проектно-сметной) документации, а также объектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	Утв.: Приказ № 172/ОД (2014, 16 июня) / министр, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
РДС РК 1.05-03-2014	Порядок разработки классификаторов для ведения геоинформационной базы данных автоматизированной информационной системы государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан масштабов 1:2000; 1:500	Утв.: Приказ № 135-НК (2014, 19 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управление земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Введен впервые
РДС РК 1.05-04-2014	Порядок создания цифровых векторных карт геоинформационной базы данных автоматизированной информационной системы государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан масштабов 1:2000; 1:500	Утв.: Приказ № 135-НК (2014, 19 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управление земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Введен впервые
РДС РК 1.05-05-2014	Порядок создания электронных цифровых каталогов стилей отображения данных для геоинформационной базы данных Автоматизированной информационной системы	Утв.: Приказ № 135-НК (2014, 19 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и

	Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан масштабов 1:2000; 1:500	управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РДС РК 1.05-06-2014	Методические указания по созданию и ведению Автоматизированной информационной системы Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан базового, районного, областного, республиканского уровней и по подготовке представляемой кадастровой документации из Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 135-НК (2014, 19 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 1.05-01-2011	Государственный градостроительный кадастр Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 538 (2011, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 1.05-02-2011	Создание и ведение государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан областного уровня	Утв.: Приказ № 538 (2012, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СН РК 1.05-03-2011	Создание и ведение государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан базового уровня	Утв.: Приказ № 538 (2012, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства

12. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОРГАНОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ

Обозначение	Наименование	Примечание
стандарт	Базы оценки и типы стоимости : стандарт оценки	Утв.: Приказ № 519, прил. 3 (2018, 5 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
ГОСТ 4.200-78	Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения :	Утв.: Постановление № 208 (1978, 28 октября) / Государственный Комитет Совета Министров СССР по делам строительства Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 = ISO/IEC17011:2017, IDT	Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия	Принят: Протокол № 112-П (2018, 28 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 393-од (2018, 29 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Заключение	Заключение о качестве строительно-монтажных работ : форма	Утв.: Приказ № 235, прил. 1 (2017, 24 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Заключение	Заключение о соответствии выполненных работ проекту : форма	Утв.: Приказ № 235, прил. 2 (2017, 24 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Критерии	Критерии оценки степени риска в области архитектуры, градостроительства и строительства за деятельностью местных исполнительных органов по делам архитектуры, градостроительства, строительства и государственного архитектурно-строительного контроля и надзора	Утв.: Совместный приказ № 757, прил. 1 (2018, 31 октября) = № 52 (2018, 31 октября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан.
Критерии	Критерии оценки степени риска в области архитектуры, градостроительства и строительства при проведении проверок в отношении субъектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 1 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска для отбора субъектов (объектов) контроля в области технического регулирования, метрологии и за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Лицензирование деятельности	Разрешения первой категории (лицензии) : с изм. 2019-02-12	Изменен: Постановление № 58 (2019, 12 февраля) / Правительство Республики Казахстан
МД РК	Оценка соответствия зданий и сооружений, завершенных строительством, требованиям нормативных документов в строительстве системе оценки соответствия в строительстве	Утв.: Приказ № 110-НК (2016, 15 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НС РК ББТД (КАНКТД)-01-2016	Неразрушающий контроль и техническая диагностика. Квалификационные требования к организациям для оказания услуг в области неразрушающего контроля и технической диагностики :	Утв.: Решение № 01-16 (2016, 8 января) / ТК-76 на базе ОЮЛ «Казахстанской ассоциации неразрушающего контроля и технической диагностики» (КАНКТД)

	неправительственный стандарт РК	
стандарт	Оценка бизнеса и права участия в бизнесе : стандарт оценки	Утв.: Приказ № 519, прил. 5 (2018, 5 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Оценка стоимости	Оценка стоимости движимого имущества : стандарт оценки	Утв.: Приказ № 519, прил. 1 (2018, 5 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Оценка стоимости	Оценка стоимости недвижимого имущества : стандарт оценки	Утв.: Приказ № 519, прил. 2 (2018, 5 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Оценка стоимости	Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов : стандарт оценки	Утв.: Приказ № 519, прил. 4 (2018, 5 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
стандарт	Оценка финансовых инструментов : стандарт оценки	Утв.: Приказ № 519, прил. 6 (2018, 5 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Положение	Положение республиканского государственного учреждения "Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан" : с изм.2019-04-16	Изменен: Приказ № 221 (2019, 16 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила аттестации государственных строительных инспекторов, осуществляющих архитектурно-строительный контроль и надзор	Утв.: Приказ № 113 (2014, 27 ноября) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила аттестации экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности : с изм. 2019-07-30	Изменен: Приказ № 583 (2019, 30 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (Шифр 548744)
Правила	Правила ведения портала и информационных систем для организации проведения комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства по принципу "одного окна" : с изм. 2019-08-16	Изменен: Приказ № 648 (2019, 16 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила и разрешительные требования по аккредитации организаций, осуществляющих инжиниринговые услуги по техническому надзору и экспертные работы по техническому обследованию надежности и устойчивости зданий и сооружений на технически и технологически сложных объектах первого и второго уровней ответственности : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила организации и проведения государственной научно-технической	Утв.: Постановление № 891 (2011, 1 августа) / Правительство

	экспертизы : с изм. 2019-09-03	Республики Казахстан Изменен: Постановление № 654 (2019, 3 сентября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления контроля и надзора за деятельностью местных исполнительных органов по делам архитектуры, градостроительства, строительства и государственного архитектурно-строительного контроля : с изм. 2016-06-15	Изменен: Приказ № 261 (2016, 15 июня) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления технического обследования надежности и устойчивости зданий и сооружений	Утв.: Приказ № 702 (2015, 19 ноября) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении заказчика (застройщика)	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 2 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении лиц осуществляющих авторский надзор	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 5 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении лицензиатов	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 9 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении негосударственных аттестационных центров по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 10 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении организации оказывающих инжиниринговые услуги по управлению проектом строительства объектов	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 8 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики

		Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении организации осуществляющих экспертные работы по техническому обследованию надежности и устойчивости зданий и сооружений на технически и технологически сложных объектах первого и второго уровней ответственности	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 7 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении органов архитектуры и градостроительства	Утв.: Совместный приказ № 757, прил. 2 (2018, 31 октября) = № 52 (2018, 31 октября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении органов государственного архитектурно-строительного контроля и надзора	Утв.: Совместный приказ № 757, прил. 3 (2018, 31 октября) = № 52 (2018, 31 октября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении органов строительства	Утв.: Совместный приказ № 757, прил. 4 (2018, 31 октября) = № 52 (2018, 31 октября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении проектных организаций (генерального проектировщика)	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 3 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении юридических и физических лиц осуществляющих технический надзор	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 6 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 11 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр,

	юридических лиц, проводящих комплексную вневедомственную экспертизу проектов строительства объектов	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства, в отношении подрядчика (субподрядчика)	Утв.: Совместный приказ № 807, прил. 4 (2018, 19 ноября) = № 81 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в отношении субъектов, осуществляющих деятельность по экологической экспертизе проектов в составе комплексной вневедомственной экспертизы : с изм. 2018-11-19	Изменен: Совместный приказ № 448 (2018, 19 ноября) = № 80 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; министр, Министерство энергетики Республики Казахстан (Шифр 546638)
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении калибровочной лаборатории (центра) : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении органа по аккредитации : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении поверочной лаборатории (центра) : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении юридических лиц, осуществляющих метрологическую аттестацию методик выполнения измерений : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением	Изменен: Совместный приказ № 833

	законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении органа по подтверждению соответствия и испытательной лаборатории (центра) : с изм. 2018-11-29	(2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РДС РК 1.03-04-2013	Положение о надзоре за строительством и реконструкцией систем газоснабжения	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН 213-73*	Инструкция о порядке проведения экспертизы проектов и смет на строительство (реконструкцию) предприятий, зданий и сооружений	Утв.: Постановление (1973, 31 октября)/ Госстроя СССР и Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике
СТ РК 3.4-2017	Формы сертификатов соответствия, деклараций о соответствии и порядок их заполнения	Утв.: Приказ № 299-од (2017, 1 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10168-2012 = EN 10168:2004, IDT	Изделия из стали. Акты приемочного контроля. Перечень информации и описание	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 10204-2012 = EN 10204:2004, IDT	Изделия металлические. Типы документов приемочного контроля	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК БС 7642-2010 = BS 7642:1993, IDT	Стандарты для оценки эксплуатационных характеристик в строительстве. Содержание и формат	Утв. Приказ № 546-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Форма	Форма обязательных ведомственных статистических отчетностей о проведенных проверках	Утв.: Совместный приказ № 61 (2010, 18 февраля) = № 84 (2010, 19 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства ; Министерство экономики и

		бюджетного планирования Республики Казахстан
Форма	Декларация о соответствии : с изм. 2019-08-09	Изменен: Приказ № 632 (2019, 9 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

13. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ (ТЕНДЕРОВ) НА ПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
Гос. закупки	Единая методика расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 260 (2018, 20 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Гос. закупки	Методика расчета доли местного содержания в кадрах	Утв.: Приказ № 193 (2018, 18 мая) / министр, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень организаций, закупки товаров, работ и услуг которых подлежат мониторингу казахстанского содержания : с изм. 2018-07-17	Изменен: Постановление № 436 (2018, 17 июля) / Правительство Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляется единым организатором государственных закупок республиканского значения : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляются единым организатором государственных закупок города республиканского значения и столицы : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляются единым организатором государственных закупок области : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляются единым организатором государственных закупок района области, города областного значения, района в городе областного : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым способ осуществления государственных закупок определяется уполномоченным органом	Утв.: Приказ № 154 (2019, 28 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан

Гос. закупки	Правила документооборота счетов-фактур, выписываемых в электронной форме	Утв.: Приказ № 301 (2017, 12 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила использования веб-портала государственных закупок	Утв.: Приказ № 692 (2015, 28 декабря) / министр, Министерство финансов РК
Гос. закупки	Правила осуществления государственных закупок : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 1018 (2019, 18 сентября) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан – министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила осуществления государственных закупок с применением особого порядка : с изм. 2019-05-06	Изменен: Постановление № 261 (2019, 6 мая) / Правительство Республики Казахстан (Шифр 548018)
Гос. закупки	Правила подготовки ежегодного отчета о государственных закупках : с изм. 2018-06-26	Утв.: Приказ № 688 (2015, 25 декабря) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан Изменен: Приказ № 628 (2018, 26 июня) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила проверки подлинности электронной цифровой подписи : с изм. 2016-12-30	Изменен: Приказ № 316 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство информации и коммуникаций
Гос. закупки	Правила составления и представления годовой, среднесрочной, долгосрочной программ закупок товаров, работ и услуг, отчетов недропользователей о приобретенных товарах, работах и услугах и об исполнении обязательств по местному содержанию в кадрах	Утв.: Совместный приказ: № 538, прил. 6 (2015, 30 апреля) = № 330 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию РК ; министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Годовая (на один финансовый год) программа закупок товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 168, прил. 1 (2018, 11 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Информация о проведенных закупках	Утв.: Приказ № 250 (2018, 16 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Среднесрочная (на пять финансовых лет) программа закупок товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 168, прил. 2 (2018, 11 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Закон № 434-V (2015, 4 декабря)	О государственных закупках : с изм. по состоянию на 2019-07-01	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Перечень	Перечень товаров, работ, услуг, по которым способ осуществления государственных закупок определяется уполномоченным органом	Утв.: Приказ № 798 (2019, 29 июля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан – министр,

		министерство финансов Республики Казахстан
Правила	Правила организации и проведения аукционных торгов, включающие квалификационные требования, предъявляемые к участникам аукциона, содержание и порядок подачи заявки, виды финансового обеспечения заявки на участие в аукционе и условия их внесения и возврата, порядок подведения итогов и определения победителей : с изм. 2019-06-27	Изменен: Приказ № 228 (2019, 27 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан (шифр 548450)
Правила	Правила организации и проведения торгов сжиженным нефтяным газом через электронные торговые площадки	Утв.: Приказ № 481 (2018, 6 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения аукциона среди заявителей, имеющих одинаковую приоритетность	Утв.: Приказ № 316 (2018, 11 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила проведения экспертизы по местному содержанию	Утв.: Приказ № 614 (2018, 29 августа) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила установления изъятий из национального режима при осуществлении государственных закупок : с изм. 2019-05-06	Утв.: Постановление № 1178 (2015, 31 декабря) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 260 (2019, 6 мая) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила формирования и ведения реестров в сфере государственных закупок : с изм. 2019-03-01	Изменен: Приказ № 160 (2019, 1 марта) / Первый заместитель Премьер-Министра РК – Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением законодательства Республики Казахстан об электронном документе и электронной цифровой подписи : с изм. 2018-10-31	Утв.: Совместный приказ № 1275, прил. 5 (2015, 30 декабря) = № 841 (2015, 31 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Совместный приказ № 456 (2018, 31 октября) = № 40 (2018, 31 октября) / министр, Министерство информации и коммуникаций Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовые правила	Типовые правила закупок товаров, работ и услуг, в том числе размещения	Изменен: Постановление № 280 (2019, 14 мая) / Правительство

	гарантированного заказа, осуществляемых национальным управляющим холдингом, за исключением Фонда национального благосостояния, национальными холдингами, национальными компаниями и организациями, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия в уставном капитале) которых прямо или косвенно принадлежат национальному управляющему холдингу, за исключением Фонда национального благосостояния, национальному холдингу, национальной компании, а также социально-предпринимательскими корпорациями : с изм. 2019-05-14	Республики Казахстан
Требования	Требования к разработке или корректировке, а также проведению необходимых экспертиз технико-экономического обоснования концессионного проекта : с изм. 2018-02-27	Изменен: Приказ № 80 (2018, 27 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Требования	Требования к экспертизе конкурсной документации, в том числе при внесении в нее изменений и дополнений, концессионных заявок, представленных участниками конкурса при проведении конкурса по выбору концессионера : с изм. 2018-02-27	Изменен: Приказ № 80 (2018, 27 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

14. РЕЕСТР АГСК (ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПЕРЕЧНИ)

Обозначение	Наименование	Примечание
АГСК 1-2018	Перечень нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан (по состоянию на декабрь 2018 года)	Утв.: Протокол НТС № 30-02/3 (2019, 11 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
АГСК 3.KAZGOR— 2011	Перечень проектной документации типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства : по состоянию на 1 октября 2011 года // Архитектурный, градостроительный и строительный каталог. Строительные конструкции и изделия	Утв.: ТОО Проектная академия “KAZGOR”
АГСК-4-2018	Перечень технологий производства работ в строительстве Республики Казахстан (по состоянию на первое января 2019 г.)	Утв.: Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан