

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



НЕФТЬ И ГАЗ-2019

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов и нормативно-технических документов нефтегазовой и смежных с ней отраслей, действующих на территории Республики Казахстан (по состоянию на 15 октября 2019 года)

Информационно-справочное издание



АО «КИНГ»



ТОО «Snip Information Systems»

Алматы, 2019

Нефтегазовый комплекс Республики Казахстан. Перечень нормативных документов нефтегазовой и смежных с ней отраслей, действующих на территории Республики Казахстан : по состоянию на 15 октября 2019 года

URL: <http://king.kz/>, <https://snip.kz>

Перечень содержит библиографические записи о нормативных правовых актах и нормативных технических документах, применяющихся в нефтегазовом комплексе Республики Казахстан. Предназначается для специалистов нефтегазовой отрасли и смежных отраслей — геологов, геофизиков, проектировщиков, руководителей проектов, работников производственно-технических отделов и отделов материально-технического снабжения, инженеров-технологов, инженеров по бурению, инженеров по охране труда, экологов и других инженерно-технических работников.

Настоящее издание подготовлено АО «Казахский институт нефти и газа» (АО «КИНГ») и ТОО "Snip Information Systems" (SNIP) на основе электронной библиотеки «Memorandum» и содержит полный перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в нефтегазовой и смежных с ней отраслях, действующих на территории Республики Казахстан.

Утвержден (с возможностью периодических изменений): Протокол технического совещания АО «КИНГ» и ТОО «Snip Information Systems» от 15 октября 2018 г.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения сосавителей.

© Казахский институт нефти и газа

© Snip Information Systems

Оглавление

Обозначения и сокращения	5
ПРЕДИСЛОВИЕ.....	6
01. ПРАВОВЫЕ АКТЫ	8
1.1 Законодательные и подзаконные акты	8
1.2 Технические регламенты Таможенного союза и ЕАЭС	20
1.3 Технические регламенты Республики Казахстан	26
1.4 Регламенты государственных услуг	28
1.5 Стандарты государственных услуг	36
1.6 Нормативные документы на проведение тендеров и государственные закупки.....	46
02. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	50
2.1. Стандартизация. Общие правила	50
2.2. Терминология	58
2.3. Буквенные, цифровые и графические обозначения	87
2.4. Конструкторская и проектная документация	105
2.5. Техническая документация на продукцию	114
03. НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ В ЦЕЛОМ	120
04. ГЕОЛОГО-ПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ НА НЕФТЬ И ГАЗ.....	136
05. ПОИСК, РАЗВЕДКА, ДОБЫЧА И ОБРАБОТКА НЕФТИ И ПРИРОДНОГО ГАЗА.....	142
06. СЫРАЯ НЕФТЬ.....	151
07. ПРИРОДНЫЙ ГАЗ.....	163
08. НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ В ЦЕЛОМ.....	176
09. СМАЗКИ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ПРОДУКТЫ.....	210
10. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ.....	245
11. ПАРАФИНЫ, БИТУМЫ И ДРУГИЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ.....	247
12. ТОПЛИВО.....	261
12.01. Твердое топливо	261
12.02. Жидкое топливо.....	288
12.03. Газообразное топливо	322
13. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	328
13.01. Материалы и оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом.....	328
13.02. Материалы и оборудование для разведки, бурения и добычи	341
13.03. Материалы и оборудование для обработки нефти и газа	364
14. ОБЪЕМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ И СРЕДСТВА ДЛЯ ЭТИХ ИЗМЕРЕНИЙ	375
15. ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ, ПРИРОДНОГО ГАЗА И ИХ ПРОДУКТОВ	383
15.01. Транспортировка и хранение нефти, природного газа и их продуктов в целом.....	383
15.02. Транспортировка морским, железнодорожным и автомобильным транспортом.....	390
15.03. Трубопроводный транспорт	393
15.03.01. Трубопроводный транспорт в целом	393
15.03.02. Компоненты трубопроводов.....	417
16. ХРАНЕНИЕ, РАЗДАЧА	425

17. СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ	440
17.01. Сварочное оборудование	440
17.02. Процессы сварки. Сварочные материалы	447
18. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАСТКА	468
18.01. Тракторы и автомобили	468
18.02. Грузоподъемное оборудование	474
18.03. Землеройные машины	499
18.04. Ручной инструмент.....	511
19. БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА	521
19.01. Безопасность, охрана труда в целом	521
19.02. Безопасность технологических процессов и технических устройств.....	535
19.03. Защитные средства	588
19.04. Защита от пожаров	615
20. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	631
20.01. Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом	631
20.02. Отходы.....	647
20.03. Качество воздуха. Окружающая атмосфера	656
20.03.01 . Качество воздуха в целом	656
20.03.02. Качество воздуха. Атмосфера рабочей зоны	670
20.03.03. Выбросы стационарных источников и двигателей транспортных средств	697
20.04. Качество воды.....	714
20.04.01. Качество воды в целом.....	714
20.04.02. Вода естественных источников и питьевая.....	722
20.04.03. Промышленная вода и сточные воды	735
20.04.04. Исследование воды.....	737
20.05. Качество грунта	760
20.05.01. Качество грунта и почвоведение в целом	760
20.05.02. Исследование грунтов.....	764
20.05.03. Физические и гидрологические свойства грунтов.....	774

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
ГОСТ	- межгосударственные стандарты
ГОСТ Р	- стандарты Российской Федерации
МСН	- межгосударственные строительные нормы
МСП	- межгосударственные строительные правила
НТД	- нормативно-технический документы
ПР РК	- правила 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
СТ ГУ	- отраслевой стандарт
СТ РК	- государственные стандарты Республики Казахстан
СТ СЭВ	- стандарты совета экономической взаимопомощи
ТР ЕАЭС	- технические регламент Евразийского экономического союза
ТР ТС	- технические регламенты Таможенного союза

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий Перечень содержит библиографические записи о нормативных правовых актах и нормативных технических документах, применяющихся в нефтегазовом комплексе Республики Казахстан.

В Перечне используется иерархический рубрикатор, составленный по кодам Межгосударственного классификатора стандартов ИСО/ИНФКОМКС 001-96).

В разделе «Правовые акты» собраны основные документы, составляющие законодательство Республики Казахстан, регулирующие недропользование, производственную деятельность, налогообложение, государственные закупки, и другие аспекты нефтегазового комплекса республики.

Остальные разделы Перечня содержат библиографические сведения о нормативных технических документах, применяющихся на территории Республики Казахстан в сфере разведки, добычи, транспортировки и хранения нефти, природного газа и газового конденсата, технологических процессов, конструкционных материалов, охраны окружающей среды, технике безопасности и охраны труда и др.

В разделы включены нормативные документы по стандартизации, терминологии, конструкторской, проектной, технологической документации, а также нормативы, принятые постановлениями Правительства и приказами отраслевых министерств и ведомств Республики Казахстан.

Отдельным разделом представлены документы по безопасности и охране труда.

Кроме межгосударственных и национальных стандартов (по Указателям МГС-2019 и СТ РК-2019), в перечне представлены отраслевые и региональные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р), стандарты Республики Беларусь (БСТ) и стандарты Кыргызской Республики (КМС), действующие в Казахстане в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза и ЕАЭС.

В качестве справочных приведены новые стандарты, принятые Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, но еще не введенные в действие в Республике Казахстан.

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 **5391** документ. Специалисты АО «КИНГ» 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 публикуются на наших сайтах каждые два месяца 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 «НЕФТЬ И ГАЗ» войдите (без регистрации) по адресу <https://www.oxyton.info/oil&gas/>

Для доступа к полным текстам документов «НЕФТЬ И ГАЗ» необходимо оформить подписку. Заявку в произвольной форме с указанием срока подписки и количеством рабочих мест отправляйте по адресу aksay4@mail.ru

Для доступа к обширной и постоянно обновляемой библиотеке нормативных и инженерно-технических информационных ресурсов нефтегазового комплекса Казахстана рекомендуется использовать информационную систему «Мұнайшы», демонстрационная версия по адресу: <https://u2.memo.snip.kz/munayshi/> . 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 данному Перечню просим направлять по адресам и телефонам:

АО «КИНГ», www.king.kz, 8 (727) 330-6578, A.Tselikova@king.kz

ТОО «Snip Information Systems», www.snip.kz, 8 (727) 302-7296, 8 (777) 247-8312, aksay4@mail.ru

01. ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1.1 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
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 № 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 № 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	О валютном регулировании и валютном контроле	Вводится с 1 июля 2019 года, за исключением абзаца седьмого пункта 3 статьи 1, который вводится в

июля)		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	О специальных экономических и	Введен с 19 апреля 2019 года

(2019, 3 апреля)	индустриальных зонах	
Закон № 245-III (2001, 17 июля)	Об автомобильных дорогах : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 266-III (2001, 08 декабря)	О железнодорожном транспорте : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / 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, 21 июля)	Об экспортном контроле : с изм. 2018-05-25	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 25 мая) / 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-III (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-III ЗРК (2002, 3 июля)	О геодезии и картографии : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 351-IV (2010, 15 ноября)	О государственном регулировании производства и оборота биотоплива : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / 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-III (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	О государственном аудите и финансовом	Изменен: Закон № 202-VI (2018, 26

(2015, 12 ноября)	контроле : с изм. 2018-12-26	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	Об энергосбережении и повышении	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28

(2012, 13 января)	энергоэффективности : с изм. 2018-12-28	декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 588-III (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-I (1997, 16 апреля)	О жилищных отношениях : с изм. 2019-05-06	Изменен: Закон № 251-VI (2019, 6 мая) / Парламент Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по составлению проекта эксплуатации пространства недр	Утв.: Приказ № 341 (2018, 17 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию 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
Конвенция	Конвенция о территориальном море и прилегающей зоне	Утв.: (1958, 29 апреля), Женева / Представители Правительств государств - членов ООН
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 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
Критерии	Критерии отнесения концессионных проектов к категории социально значимых	Утв.: Приказ № 157, Приложение 9 (2014, 22 декабря) / Министерство национальной экономики 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
План	Национальный план обеспечения готовности и действий к ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан	Утв.: Совместный приказ № 182 (2018, 15 мая) = № 376 (2018, 24 мая) = № 374 (2018, 19 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ;

		министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Нормы	Нормы времени на проведение работ по государственному геологическому изучению недр	Утв.: Приказ № 402, прил. 1 (2018, 29 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию 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
Перечень	Перечень стратегических участков недр	Утв.: Постановление № 389 (2018, 28 июня) / Правительство Республики Казахстан
Перечень	Перечень участков недр, подлежащих выставлению на конкурс	Утв.: Приказ № 107 (2018, 19 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
План мероприятий	План мероприятий по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива на 2019 - 2022 годы	Утв.: Постановление № 797 (2018, 29 ноября) / 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
Положение	Положение о государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 330 (2018, 15 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Положение	Положение о комиссии по формированию плана поставки сжиженного нефтяного газа на внутренний рынок Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 384 (2018, 20 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Положение	Положение о консультативном комитете по нефти и газу	Утв.: Решение № 195 (2012, 28 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
Положение	Положение о национальном операторе по магистральному газопроводу	Утв.: Постановление № 353 (2018, 15 июня) / Правительство Республики Казахстан
Положение	Положение о Центральной комиссии по разведке и разработке месторождений	Утв.: Приказ № 214 (2018, 28 мая) / министр, Министерство энергетики

	углеводородов Республики Казахстан	Республики Казахстан
Положение	Положение республиканского государственного учреждения "Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан "Востказнедра" в городе Усть-Каменогорске"	Утв.: Приказ № 65 (2019, 6 февраля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Положение	Положение республиканского государственного учреждения "Западно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан "Запказнедра" в городе Актобе"	Утв.: Приказ № 65 (2019, 6 февраля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Положение	Положение республиканского государственного учреждения "Комитет геологии и недропользования Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан"	Утв.: Приказ № 65 (2019, 6 февраля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Положение	Положение республиканского государственного учреждения "Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан "Севказнедра" в городе Кокшетау"	Утв.: Приказ № 65 (2019, 6 февраля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Положение	Положение республиканского государственного учреждения "Центрально-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан "Центрказнедра" в городе Караганде"	Утв.: Приказ № 65 (2019, 6 февраля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Положение	Положение республиканского государственного учреждения "Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан "Южказнедра" в городе Алматы"	Утв.: Приказ № 65 (2019, 6 февраля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Положение	Положение республиканского государственного учреждения «Западное межрегиональное управление государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан» ; Положение республиканского государственного учреждения «Южное межрегиональное управление государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан» : с изм. 2018-10-22	Изменен: Приказ № 417 (2018, 22 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Постановление	Карта индустриализации : с изм. 2018-10-26	Изменен: Постановление № 685 (2018, 26 октября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила работы комиссии по переходу на лицензионный режим недропользования	Утв.: Приказ № 379, прил. 2 (2018, 24 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила (методика) ценообразования при осуществлении экспортных операций с серой, полученной в качестве доли Республики Казахстан по Соглашению о разделе продукции по Северному Каспию от 18 ноября 1997 года	Утв.: Постановление № 184 (2018, 12 апреля) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила ведения единого кадастра государственного фонда недр : с изм. 2019-04-19	Изменен: Приказ № 236 (2019, 19 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила ведения реестра выданных лицензий на недропользование	Утв.: Приказ № 306 (2018, 3 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
Правила	Правила выдачи пропусков на выход в территориальные воды (море) и внутренние воды Республики Казахстан казахстанских маломерных самоходных и несамоходных (надводных и подводных) судов (средств) и средств передвижения по льду : с изм. 2019-01-25	Изменен: Постановление № 16 (2019, 25 января) / 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

Правила	Правила консервации и ликвидации при проведении разведки и добычи углеводородов и добычи урана : с изм. 2019-01-16	Изменен: Приказ № 11 (2019, 16 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила навигационно-гидрографического обеспечения морской деятельности в казахстанском секторе Каспийского моря	Утв.: Постановление № 75 (2018, 22 февраля) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления государственного мониторинга недр	Утв.: Приказ № 312 (2018, 5 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления контроля за соблюдением условий контрактов и (или) лицензий на недропользование	Утв.: Приказ № 375 (2018, 24 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила перехода на лицензионный режим недропользования	Утв.: Приказ № 379, прил. 1 (2018, 24 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органам	Утв.: Приказ № 393, прил. 2 (2018, 25 мая) / министр И.О), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила представления в уполномоченный орган в области углеводородов и добычи урана годовой (на один финансовый год) и среднесрочной (на пять финансовых лет) программ закупа товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 168, прил. 3 (2018, 11 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила представления отчетов при проведении разведки и добычи углеводородов, осуществлении операций в сфере добычи и оборота нефти и (или) сырого газа, урана, угля, проведении опытно-промышленной добычи и добычи урана	Утв.: Приказ № 203 (2018, 23 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила приобретения недропользователями и их подрядчиками товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по разведке или добыче углеводородов и добыче урана	Утв.: Приказ № 196 (2018, 18 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства : с изм. 2019-04-19	Изменен: Приказ № 236 (2019, 19 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила финансирования научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ в	Утв.: Совместный приказ № 410 (2018, 30 мая) = № 245 (2018, 31 мая) / министр, Министерство по

	размере одного процента от расходов на добычу, понесенных недропользователем в предыдущем году	инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство образования и науки Республики Казахстан
Правила	Правила финансирования обучения казахстанских кадров в размере одного процента от расходов на добычу, понесенных недропользователем в предыдущем году	Утв.: Совместный приказ № 333 (2018, 16 мая) = № 217 (2018, 22 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство образования и науки Республики Казахстан
Правила	Правила формирования и функционирования информационной системы учета сырой нефти и газового конденсата	Утв.: Приказ № 154 (2018, 28 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила хранения и учета недропользователями геологической информации и ее носителей, полученных в результате проведения операции по недропользованию : с изм. 2019-04-19	Изменен: Приказ № 236 (2019, 19 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Предельные тарифы	Предельные тарифы на электрическую энергию	Утв.: Приказ № 514 (2018, 14 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
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	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

	метрологическую аттестацию методик выполнения измерений : с изм. 2018-11-29	Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении органа по подтверждению соответствия и испытательной 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
План мероприятий	Программа формирования общего рынка газа Евразийского экономического союза . План мероприятий по формированию общего рынка газа Евразийского экономического союза	Утв.: Решение № 18 (2018, 6 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
План мероприятий	Программа формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза. План мероприятий по формированию общих рынков нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза	Утв.: Решение № 23 (2018, 6 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
Протокол	Протокол о взаимных обязательствах Российской Федерации и Республики Казахстан по поставкам сырья нефти, газа и продуктов их переработки	Утв.: (1992, 23 марта) / Министр, Министерство топлива и энергетики Российской Федерации и Министр, Министерство энергетики и топливных ресурсов Республики Казахстан
Рабочая программа	Рабочая программа к контракту на добычу углеводородов или урана	Утв.: Приказ № 223, прил. 2 (2018, 31 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Рабочая программа	Рабочая программа к контракту на разведку углеводородов или урана	Утв.: Приказ № 223, прил. 1 (2018, 31 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Расценки	Расценки на проведение работ по государственному геологическому изучению недр	Утв.: Приказ № 402, прил. 2 (2018, 29 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Соглашение	Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации о транзите нефти : с изм. 2009-11-20	Утв.: Постановление № 586 (2002, 29 мая) / Правительство Республики Казахстан
План	Стратегический план развития Республики Казахстан до 2025 года	Утв.: Указ № 636 (2018, 15 февраля) / Президент Республики Казахстан
Тарифы	Размеры тарифов за услуги, предоставляемые природоохранными учреждениями : с изм. 2018-12-06	Изменен: Приказ № 17-5-6/328 (2018, 6 декабря) / председатель (и.о), Комитет лесного хозяйства и животного мира, Министерство сельского хозяйства 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
Форма	Уведомление об изменении контроля над недропользователем	Утв.: Приказ № 193 (2018, 18 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Формы	Формы отчетов при проведении разведки и добычи углеводородов, осуществлении операций в сфере добычи и оборота нефти и (или) сырого газа, урана, угля, проведении опытно-промышленной добычи и добычи урана	Утв.: Приказ № 203 (2018, 23 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

1.2 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 037/2016	Национальные стандарты Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"	Утв.: Приказ № 81-од (2017, 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 044/2017	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение	Утв.: Решение № 164 (2017, 5 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017)	
ТР ЕАЭС 044/2017	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Утв.: Решение № 164 (2017, 5 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 044/2017	Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017)	Утв.: Решение № 45 (2017, 23 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 045/2017	Национальные стандарты Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»	Утв.: Приказ № 225-од (2018, 3 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР ЕАЭС 045/2017	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 Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Утв.: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 045/2017	Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 045/2017 "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или)	Утв.: Решение № 101 (2019, 18 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	использованию"	
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	О безопасности упаковки : с изм. 2016-11-15	Изменен: Решение № 148 (2016, 15 ноября) / Коллегия, Евразийская экономическая комиссия
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, 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции : с изм. 2015-05-19	Изменен: Решение № 55 (2015, 19 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
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	Утв.: Решение № 93 (2018, 29 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	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	
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 013/2011	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	Утв.: Решение № 826 (2011, 18 октября) / Комиссия Таможенного союза
ТР ТС 013/2011	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 требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования : с изм. 2017-06-30	Изменен: Решение № 72 (2017, 30 июня) / 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, 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 аппаратов, работающих на	Изменен: Решение № 9 (2015, 3 февраля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	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, Приложение (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики
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 028/2012	О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе : с изм. 2017-03-17	Изменен: Решение № 11 (2017, 17 марта) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 028/2012	План мероприятий, необходимых для реализации технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»	Утв.: Решение № 297 (2012, 25 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 030/2012	Перечень национальных стандартов Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"	Утв.: Приказ № 413-од (2013, 5 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ТР ТС 030/2012	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	Принят: Решение № 59 (2012, 20 июля) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ТС	Перечень стандартов, в результате	Изменен: Решение № 111 (2017, 29

030/2012	применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012) : с изм. 2017-08-29	августа) / Коллегия 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	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	Утв.: Решение № 41 (2013, 2 июля) / Совет 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 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.: Решение № 96 (2019, 11 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
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	Утв.: Решение № 12 (2019, 22 января) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)	
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
ТР ТС 036/2016	Национальные стандарты Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива"	Утв.: Приказ № 165-од, Приложение (2017, 16 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

1.3 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 автотранспортных средств	Утв.: Приказ № 197 (2014, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ТР РК	Требования к безопасности биоэтанола	Утв.: Постановление № 179 (2011, 24 февраля) / 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 безопасности углей и производственных процессов их добычи, переработки, хранения и транспортировки : технический регламент : с изм. 2012-10-16	Утв.: Постановление № 731 (2010, 17 июля) / Правительство Республики Казахстан)

ТР РК	Требования к маркировке продукции	Утв.: Приказ № 724 (2016, 15 октября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ТР РК	Требования к эмиссиям в окружающую среду при производстве алюминия методом электролиза	Утв.: Постановление № 925 (2010, 10 сентября) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к эмиссиям в окружающую среду при производстве ферросплавов	Утв.: Постановление № 46 (2009, 26 января) / Правительство 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
ТР РК	Ядерная и радиационная безопасность атомных станций : с изм. 2019-07-23	Изменен: Приказ № 251 (2019, 23 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
ТР РК	Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок	Утв.: Приказ № 59 (2017, 20 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
ТР ТК	Требования к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котельных установках тепловых электрических станций : с изм. 2010-07-21	Изменен: Постановление № 747 (2010, 21 июля) / Правительство Республики Казахстан

1.4 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	Утв.: Приказ № 121 (2015, 03 марта) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

	первого и второго уровней ответственности	
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	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 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 об отнесении товаров, технологий, работ, услуг, информации к продукции, подлежащей экспортному контролю : с изм. 2016-02-08	Утв.: Приказ № 619, прил. 8 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказ № 166 (2016, 08 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
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 ввоз на территорию Республики Казахстан из стран, не входящих в Таможенный союз, и вывоз с территории Республики Казахстан в эти страны озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции : с изм. 2019-03-04	Изменен: Приказ № 70 (2019, 4 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды : с изм. 2019-03-04	Изменен: Приказ № 70 (2019, 4 марта) / министр, Министерство энергетики 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 деятельность по обращению с радиоактивными отходами : 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 обращение с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению ядерными	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство

	материалами : с изм. 2017-10-30	энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации горных и химических производств	Утв.: Приказ № 619, прил. 1 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на экспорт и импорт опасных отходов	Утв.: Приказ № 369, прил. 7 (2015, 22 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
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 строительно-монтажные 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 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	Утв.: Постановление № 410, прил. 1 (2014, 21 ноября) / Акимат Алматинской области

РГУ	Выдача разрешения на вырубку деревьев	Утв.: Постановление № 3/543 (2019, 17 сентября) / Акимат города Алматы
РГУ	Выдача разрешения на использование ликвидационного фонда : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешения на переработку продукции вне территории Республики Казахстан : с изм. 2016-02-08	Утв.: Приказ № 619, прил. 6 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию РК)
РГУ	Выдача разрешения на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества : с изм. 2019-03-04	Изменен: Приказ № 70 (2019, 4 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешения на реэкспорт продукции, подлежащей экспортному контролю	Утв.: Приказ № 619, прил. 10 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию РК)
РГУ	Выдача разрешения на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объекта скважин, пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа при пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования	Утв.: Совместный приказ № 144 (2012, 24 августа) / Министр, Министерство нефти и газа РК, №368 (2012, 9 октября) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр промышленности и новых технологий РК, № 465 (2012, 16 октября) / МЧС РК Опубликовано: Казахстанская правда от 26 января 2013 года № 30-31 (27304-27305)
РГУ	Выдача разрешения на сжигание в факелах сырого газа : с изм. 2019-02-01	Изменен: Приказ № 33 (2019, 1 февраля) / министр, Министерство энергетики 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 разрешения на транзит продукции, подлежащей экспортному контролю	Утв.: Приказ № 619, прил. 2 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию РК)
РГУ	Выдача согласия на вывоз геологической информации за пределы территории Республики Казахстан в пределах территории Таможенного союза : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), 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 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 прав (обременении) на недвижимое имущество : с изм. 2016-07-14	Изменен: Приказ № 562 (2016, 14 июля) / 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 контракта (договора) на государственное геологическое изучение недр, за исключением финансируемых из республиканского бюджета : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию 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	Заключение соглашения о переработке твердых полезных ископаемых : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Заявление на преобразование участка недр : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития 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	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 экологической информации : с изм. 2017-12-22	Изменен: Приказ № 468 (2017, 22 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Проведение технического освидетельствования организаций и испытательных лабораторий	Утв.: Приказ № 666, прил.6 (2015, 28 мая) / Министерство по инвестициям и развитию 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 договора залога права недропользования на разведку, добычу или	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство

	совмещенную разведку и добычу на подземные воды, лечебные грязи и твердые полезные ископаемые : с изм. 2019-09-18	индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Регистрация договора залога права недропользования на разведку, добычу общераспространенных полезных ископаемых	Утв.: Постановление № 4/418 (2017, 16 октября) / аким, акимат города Алматы
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	Регистрация и учет химической продукции	Утв.: Приказ № 667 (2015, 28 мая) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию РК)
РГУ	Регистрация сервитутов на участки недр, представленных для проведения разведки, добычи подземных вод, лечебных грязей и твердых полезных ископаемых : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития 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 методики расчетов при проведении экспертизы ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности, представленные аккредитованной организацией : с изм. 2018-04-05	Изменен: Приказ № 114 (2018, 5 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Согласование нормативных документов по осуществлению деятельности метрологических служб органов государственного управления, физических и юридических лиц : с изм. 2016-02-23	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, 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 проведение буровых и других горных работ : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию 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	Согласование проектов ликвидации или консервации объектов недропользования, разработанных проектной организацией : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию 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

1.5 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 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 по объектам первого и второго уровней ответственности : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, 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 государственных информационных систем и негосударственных информационных систем, интегрируемых с государственными информационными системами, на соответствие их требованиям информационной безопасности и принятым на территории Республики Казахстан стандартам	Утв.: Постановление № 676 (2014, 19 июня) / Правительство 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 субъектов, осуществляющих деятельность по проведению спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций : с изм. 2017-04-10	Изменен: Приказ № 259 (2017, 10 апреля) / министр, Министерство внутренних дел 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	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	Включение и исключение из Государственного регистра субъектов естественных монополий : с изм. 2019-05-06	Изменен: Приказ № 35 (2019, 6 мая) / министр, Министерство национальной экономики 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 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 лицензии на ввоз на территорию Республики Казахстан из стран, не входящих в Таможенный союз, и вывоз с территории Республики Казахстан в эти страны озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции : с изм. 2018-04-27	Изменен: Приказ № 19 (2016, 21 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; Приказ № 149 (2018, 27 апреля) / 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 использование пространства недр	Утв.: Приказ № 501, прил. 18 (2015, 28 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на обращение с приборами и установками, генерирующими ионизирующее	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр,

	излучение : с изм. 2019-02-12	Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа : с изм. 2018-02-13	Изменен: Приказ № 48 (2018, 13 февраля) / министр, Министерство энергетики 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 строительно-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 информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья	Утв.: Приказ № 501, прил. 16 (2015, 28 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития 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 разрешений на эмиссии в окружающую среду 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 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 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 производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на сжигание в факелах сырого газа : с изм. 2018-11-30	Изменен: Приказ № 469 (2018, 30 ноября) / министр, Министерство энергетики
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 сертификата о метрологической аттестации средств измерений : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 945 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию 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 реорганизацию и ликвидацию субъектов естественных монополий : с изм. 2018-11-28	Изменен: Приказ № 87 (2018, 28 ноября) / министр, Министерство национальной экономики 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 годам : с изм. 2016-06-30	Изменен: Приказ № 299 (2016, 30 июня) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Выдача согласия на совершение сделок с имуществом субъекта естественной монополии, если балансовая стоимость имущества, в отношении которого совершается сделка, учтенная в бухгалтерском балансе на начало текущего года превышает 0,05 процента от балансовой стоимости его активов в соответствии с бухгалтерским балансом на начало текущего года : с изм. 2018-11-28	Изменен: Приказ № 87 (2018, 28 ноября) / министр, Министерство национальной экономики 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 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 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 уполномоченного органа государств - членов Евразийского экономического союза на транзит опасных отходов через таможенную территорию Евразийского экономического союза	Утв.: Приказ № 478 (2017, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Заявление на преобразование участка недр : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 552 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития 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 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	Изменен: Приказ № 54 (2017, 17 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере	Изменен: Приказ № 469 (2018, 30 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

	углеводородов : с изм. 2018-11-30	
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	По регистрации контрактов на недропользование, за исключением контрактов на разведку, добычу или совмещенную разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых	Утв.: Постановление № 190 (2010, 10 марта) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Предоставление водных объектов в обособленное или совместное пользование на конкурсной основе : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 543 (2018, 27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства 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	Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов) : с изм. 2019-01-21	Изменен: Приказ № 18 (2019, 21 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

СГУ	Проведение государственной научно-технической экспертизы	Изменен: Приказ № 620 (2015, 2 ноября) / Министерство образования науки 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	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 договора залога права недропользования на разведку, добычу или совмещенную разведку и добычу на подземные воды, лечебные грязи и твердые полезные ископаемые : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 552 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Регистрация договора залога права недропользования на разведку, добычу общераспространенных полезных ископаемых : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 552 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития 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 нарушенных земель : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 544 (2018, 27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование методики ведения раздельного учета доходов, затрат и задействованных активов по видам регулируемых услуг субъектов естественной монополий : с изм. 2016-06-30	Изменен: Приказ № 299 (2016, 30 июня) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Согласование нормативных документов по осуществлению деятельности метрологических	Изменен: . : Приказ № 945 (2018, 28 декабря) / министр,

	служб органов государственного управления, физических и юридических лиц : с изм. 2018-12-28	Министерство по инвестициям и развитию 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 эскиза (эскизного проекта) : с изм. 2017-07-03	Изменен: Приказ № 434 (2017, 3 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию 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

1.6 Нормативные документы на проведение тендеров и государственные закупки

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 конкурса по выбору концессионера : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 34 (2019, 4 мая) / министр, Министерство национальной экономики 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 синхронизации работ систем электронного закупок в отношении углеводородов и добычи урана с работой реестра товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, и их производителей	Утв.: Приказ № 216 (2018, 28 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила установления изъятий из национального режима при осуществлении	Утв.: Постановление № 1178 (2015, 31 декабря) /

	государственных закупок : с изм. 2019-05-06	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 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	Изменен: Постановление № 280 (2019, 14 мая) / Правительство 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	Изменен: Приказ № 80 (2018, 27 февраля) / министр, Министерство национальной

	заявок, представленных участниками конкурса при проведении конкурса по выбору концессионера : с изм. 2018-02-27	экономики Республики Казахстан
--	---	--------------------------------

02. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

2.1. Стандартизация. Общие правила

Обозначение	Наименование	Примечание
Временные правила	Временные правила государственной регистрации нормативных правовых актов	Утв.: Постановление № 113 (2018, 7 марта) / Правительство Республики Казахстан
ГОСТ 1.0-2015	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения	Принят: Протокол № 48 (2015-12-10) / 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 1.2-2015	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 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 1.3-2014 = ISO/IEC Guide 21-1:2005, NEQ ; ISO/IEC Guide 21-2:2005, NEQ	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / 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 1.4-2015	Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 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 24369-86	Объекты стандартизации в строительстве. Общие положения	Утв.: Постановление № 8 (1986, 28 января) / 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
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
Методические рекомендации	Методические рекомендации по применению международных, региональных и национальных стандартов и нормативных документов при разработке проектов технических регламентов	Утв.: Постановление № 12-2(2007, 26 декабря) / НТС, Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ПМГ 04-94	Порядок распространения межгосударственных стандартов и нормативной документации. Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации	Утв.: (1994, 18 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ПМГ 92-2009	Метрологическая экспертиза проектов межгосударственных и национальных стандартов	Принят: Протокол № 35 (2009, 11 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ПР РК 64.1.01-97	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок согласования нормативных документов по стандартизации с органами Государственной противопожарной службы	Утв.: (1997, 30 апреля) / Главное управление Государственной противопожарной службы ГКЧС Республики Казахстан
Правила	Правила ведения учета и систематизации нормативных правовых актов уполномоченными органами : с	Утв.: Постановление № 477 (2016, 24 августа) / Правительство Республики

	изм. 2018-02-14	Казахстан Изменен: Постановление № 54 (2018, 14 февраля) / Правительство 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 разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления действия, отмены) государственных нормативов	Утв.: Приказ № 890 (2017, 22 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию 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 индустрии 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 регистрации, пользования и распределения доменных имен в пространстве казахстанского сегмента Интернета	Утв.: Приказ № 38/НК (2018, 13 марта) / министр, Министерство оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в в сфере государственного контроля в области	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90

	технического регулирования в отношении изготовителя государственных символов Республики Казахстан : с изм. 2018-11-29	(2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Р РК 50.1.1-2001	Рекомендации по стандартизации. Порядок внедрения стандартов и нормативных документов. Основные положения	Утв.: Приказ № 372 (2011, 22 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства экономики и торговли Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 50.1.4-2005	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Рекомендации по стандартизации. Порядок передачи документов. Общие требования	Утв.: Приказ № 237 (2005, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Р РК 50.1.6-2006	Рекомендации по стандартизации. Методические рекомендации по выбору и разработке проектов технических регламентов	Утв.: Приказ № 519 (2006, 28 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 50.1.7-2016	Методика оценки эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации	Утв.: Приказ № 220-од (2016, 26 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
РМГ 45-2003	Изложение требований в части внешних воздействующих факторов при применении стандартов МЭК и ИСО в нормативных документах по стандартизации. Общие положения	Утв.: (2003, 5 декабря) / Госстандарт 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 1.15-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и функционирования	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

СТ РК 1.16-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок осуществления государственного контроля за соблюдением требований, установленных техническими регламентами. Общие положения	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 1.2-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок разработки национальных и предварительных национальных стандартов	Утв.: Приказ № 548-од (2012, 28 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.21-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Единый государственный фонд нормативных технических документов Республики Казахстан. Комплектование, ведение и хранение	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.22-2015	Дело стандарта. Порядок формирования, хранения, актуализации и сдачи в архив	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию 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 1.26-2006	Эксперты-аудиторы по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации. Порядок подготовки и аттестации	Утв.: Приказ №128 (2006, 5 апреля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1.29-2002	Порядок работы с международной документацией ИСО в режиме электронного обмена информацией	Утв.: Приказ № 450 (2002, 5 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.30-2002	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Общие правила по разработке и применению технических регламентов	Утв.: Приказ № 443 (2002, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК 1.31-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Общие положения по разработке, согласованию, регистрации отраслевых стандартов	Утв.: Приказ № 399 (2003, 21 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.33-2013	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок проведения экспертизы и выдачи экспертных заключений по нормативным документам по стандартизации	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.34-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок определения и включения обязательных норм и требований в технические регламенты и нормативные документы	Утв.: Приказ № 419 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.35-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок работы межведомственных комиссий по рассмотрению технических регламентов	Утв.: Приказ № 419 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.36-2015	Управление трудовыми ресурсами. Требования к квалификации специалистов в области стандартизации	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1.37-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Фонды нормативных технических документов. Порядок организации работ по информационному и нормативному обеспечению на предприятиях и в организациях	Утв.: Приказ № 403-од (2013, 31 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.38-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок подтверждения и оформления переводов, редактирования полного письменного перевода международных, региональных и национальных стандартов, предварительных национальных стандартов и стандартов иностранных государств	Утв.: Приказ № 403-од (2013, 31 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстана)

СТ РК 1.39-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Правила и процедуры подготовки уведомлений (нотификаций) о разрабатываемых (принимаемых) технических регламентах и стандартах	Утв.: Приказ № 422 (2003, 9 декабря) / Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.40-2008	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Нормы времени выполнения работ по стандартизации	Утв.: Приказ № 673-од (2009, 30 декабря) / Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.41-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Статистические и условные цифровые коды, используемые в обозначениях стандартов и нормативных документов по стандартизации при их разработке	Утв.: Приказ № 423 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1.42-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок разработки и применения рекомендаций по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации	Утв.: Приказ № 423 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1.46-2004	Порядок гармонизации нормативных правовых актов в области технического регулирования и стандартов с международными стандартами и европейскими директивами, нового подхода	Утв.: Приказ № 400 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.47-2010	Служба стандартизации. Порядок создания, функциональные обязанности и права	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1.48-2010	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок внесения изменений в стандарты	Утв.: Приказ № 371-од (2010, 20 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.5-2013 = Directives ISO/IEC, Part 2, NEQ	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий

		Республики Казахстан
СТ РК 1.51-2005	Порядок ссылок на стандарты в нормативных правовых актах в области технического регулирования, стандартах, других нормативных и технических документах	Утв.: Приказ № 237 (2005, 1 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.52-2005 = ИСО 7220-1996, IDT	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Информация и документация. Представление каталогов стандартов	Утв.: Приказ № 237 (2005, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и торговли РК Введен впервые
СТ РК 1.53-2005	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок разработки стандартов, направленных на удовлетворение потребностей пожилых людей и инвалидов	Утв.: Приказ № 460 (2005, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли РК Введен впервые
СТ РК 1.55-2015	Типовые нормы времени выполнения работ (услуг) информационного центра	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1.59-2006	Порядок определения экономической и социальной эффективности от проведения работ по стандартизации. Основные положения	Утв.: Приказ № 492 (2006, 14 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1.6-2004	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок восстановления подлинников стандартов	Утв.: Приказ № 290 (2004, 30 сентября) / Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.7-2015	Порядок планирования работ по государственной стандартизации	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1.8-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок издания и обеспечения нормативными документами и	Утв.: Приказ № 534 (2013, 19 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и

	информацией единого государственного фонда нормативных технических документов	новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.9-2013 = ISO/IEC Guide 21-1:2005, MOD ; ISO/IEC Guide 21-2:2005, MOD	Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств применяемых в качестве национальных и предварительных национальных стандартов	Утв.: Приказ № 548 (2013, 28 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1178-2003	Защита информационной системы государственного фонда стандартов от несанкционированного доступа. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 382 (2003, 07 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 7.18-2015	Инспекционные проверки субъектов аккредитации	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК Руководство ИСО 34-2008 = ISO Guide 34:2000, IDT	Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов	Утв.: Приказ № 535-од (2008, 16 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК Руководство ИСО 69-2005 = ISO Guide 69:1999, IDT	Коды гармонизированных стадий разработки стандартов	Утв.: Приказ № 403 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

2.2. Терминология

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 1.1-2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения	Принят: Протокол № 21 (2002, 30 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2003, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности 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 12.4.001-80	ССБТ. Очки защитные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4216 (1980, 13 августа) / 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 12.4.247-2013 = EN 135:1998, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Перечень эквивалентных терминов	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 12916-89 = СТ СЭВ 399-88, ИДТ	Транспортирование радиоактивных веществ. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2799 (1989, 20 сентября) / 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 13607-68	Приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые. Основные термины и определения	Утв.: (1968, 26 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1969, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

		: Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14105-76	Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2441 (1976, 28 октября) / 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 14312-79	Контакты электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4018 (1979, 23 октября) / 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 14336-87 = IEC 391, IEC 392, IEC 577, IEC 692, IEC 769, IEC 476, IEC 346, ISO 921, IDT	Приборы радиоизотопные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3377 (1987, 25 августа) / 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 14337-78*	Средства измерений ионизирующих излучений. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1134 (1978, 27 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 14642-69	Узлы, блоки и устройства функциональные аппаратуры для измерения ионизирующих излучений. Термины и определения	Утв.: Постановление № 562 (1969, 15 мая) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР)

		Введен в РК (1969, 1 сентября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 14777-76	Радиопомехи промышленные. Термины и определения	Утв.: Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июля 1976 г. № 1838 дата введения установлена Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14828-69	Приборы для измерения физико-химических величин. Радиоспектрометры. Термины	Утв.: Постановление № 774 (1969, 8 июля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1970, 1 января) / 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 15596-82 = СТ СЭВ 3167-86, ИДТ	Источники тока химические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1363 (1982, 31 марта) / 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 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 16022-83 = СТ СЭВ 3563-82, ИДТ	Реле электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 5185 (1983, 28 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 16110-82	Трансформаторы силовые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 940 (1982, 4 марта) / 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 16487-83	Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения	Утв.: Постановление № 5231 (1983, 31 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 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 16865-79	Аппаратура для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 338 (1979, 30 января) / 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 16950-81 = СТ СЭВ 2458-80, IDT	Техника радиационно-защитная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4824 (1981, 30 октября) / 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 17064-71	Основные функциональные узлы, принадлежности и вспомогательные устройства гамма-аппаратов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1281 (1971, 21 июля) / 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 17137-87 = СТ СЭВ 5489-86	Системы контроля, управления и защиты ядерных реакторов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 996 (1987, 27 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 17356-89 = СТ СЭВ 1706-88, IDT; ISO	Горелки на газообразном и жидком топливах. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3575 (1989, 5 декабря) / Государственный комитет СССР

3544:1978, ISO 5063:1978, IDT		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 17499-82 = СТ СЭВ 2758-80, IDT	Контакты магнитоуправляемые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2521 (1982, 25 июня) / 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 17513-72	Электропривод колесных машин тяговых. Термины и определения	Утв.: Постановление № 268 (1972, 16 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 17561-84	Усилители магнитные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3378 (1984, 27 сентября) / 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 17606-81	Переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2536 (1981, 21 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 17613-80	Арматура линейная. Термины и определения = Line accessories. Terms and definitions : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 1431 (1980, 31 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 17703-72	Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения	Утв.: Постановление № 936 (1972, 10 мая) / 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 18177-81	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4455 (1981, 30 сентября) / 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 18298-79	Стойкость аппаратуры, комплектующих элементов и материалов радиационная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1163 (1979, 30 марта) / 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 18624-73	Реакторы электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 967 (1973, 19 апреля) / 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 18685-73	Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1120 (1973, 4 мая) / 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 18861-73	Документация внешнеторговая. Основные понятия. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1409 (1973, 4 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19189-73	Детекторы ионизирующих излучений газовые ионизационные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2428 (1973, 5 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 19431-84	Энергетика и электрификация. Термины и	Утв.: Постановление № 1029

	определения	(1984, 27 марта) / 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 19465-74*	Покрyтия полимерные защитные для улучшения радиационной обстановки. Термины и определения	Утв.: Постановление № 274 (1974, 28 января) / 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 19534-74	Балансировка вращающихся тел. Термины	Утв.: Постановление № 484 (1974, 25 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 19647-74	Методы и средства рентгенорадиометрического анализа. Термины и определения	Утв.: Постановление № 735 (1974, 29 марта) / 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 19693-74	Материалы магнитные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 859 (1974, 10 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство промышленности 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20420-75*	Тензорезисторы. Термины и определения	Утв.: Постановление № 79 (1975, 16 января) / 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 20716-75	Установки радиационно-технологические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 858 (1975, 3 апреля) / 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 20906-75	Средства измерений магнитных величин. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1541 (1975, 10 июня) / 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 20911-89	Техническая диагностика. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4143 (1989, 26 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 20938-75	Трансформаторы малой мощности. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1638 (1975, 26 июня) / 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 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 21515-76	Материалы диэлектрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 250 (1976, 29 января) / 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 21888-82 = IЕС 276-68, IЕС	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин.	Утв.: Постановление № 1332 (1982, 30 марта) /

560-77	Термины и определения	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 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 21962-76	Соединители электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1540 (1976, 24 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 22.0.05-97 = ГОСТ Р 22.0.05-94, ИДТ	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22.0.09-97 = ГОСТ Р 22.0.09-95, ИДТ	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения	Утв.: Постановление № 268 (1995, 25 мая) / Госстандарта России Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22265-76	Материалы проводниковые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2773 (1976, 17 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 22622-77	Материалы полупроводниковые. Термины и определения основных электрофизических параметров	Утв.: Постановление № 1755 (1977, 18 июля) / 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 22990-78	Машины контактные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 534 (1978, 23 февраля) / 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 23077-78	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Термины, определения и буквенные обозначения	Утв.: Постановление № 1108 (1978, 26 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 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 23255-78	Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2238 (1978, 17 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 23269-78	Турбины стационарные паровые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2448 (1978, 5 сентября) / 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 23290-78	Установки газотурбинные стационарные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2708 (1978, 18 октября) / 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 23414-84* = IEC 146, IDT	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4014 (1984, 27 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 23618-79	Изделия из ферритов и магнитодиэлектриков. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1623 (1979, 7 мая) / 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 23771-79	Преобразователи электрических величин электрохимические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2856 (1979, 30 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 23829-85	Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4522 (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 23869-79*	Материалы сверхпроводящие. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4137 (1979, 30 октября) / 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 23875-88 = IEC 50 (604), IEC 50 (551), IDT	Качество электрической энергии. Термины и определения	Утв.: Постановление № 803 (1988, 28 марта) / 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 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 24034-80	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1133 (1980, 12 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 24289-80	Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3221 (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 24291-90 = IЕС 50(601)-85, IЕС 50(602)-83, IЕС 50(604)-87, IЕС 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 24314-80 * = СТ СЭВ 503-77, СТ СЭВ 1611-79, IDT	Приборы электронные измерительные. Термины и определения. Способы выражения погрешностей и общие условия испытаний	Утв.: Постановление № 3677 (1980, 17 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 24346-80 = СТ СЭВ 1926-79, IDT	Вибрация. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3942 (1980, 31 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)
ГОСТ 24393-80* = СТ СЭВ 1166-78, IDT	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 24450-80	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения	Утв.: Постановление № 5672 (1980, 28 ноября) / 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 25313-82	Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2445 (1982, 18 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 25314-82	Контроль неразрушающий тепловой. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2446 (1982, 18 июня) / 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 25315-82	Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2447 (1982, 18 июня) / 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 25437-82	Источники тепла радионуклидные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3522 (1982, 3 сентября) / 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 25504-82 = СТ СЭВ 3439-81, ИДТ	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4269 (1982, 11 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) Введен впервые
ГОСТ 25541-82	Электрорадиография. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4832 (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 25720-83 =	Котлы водогрейные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1837

СТ СЭВ 3244-81, ИДТ		(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 26228-90	Системы производственные гибкие. Термины и определения, номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 1448 (1990, 7 августа) / 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 26522-85	Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1091 (1985, 16 апреля) / 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 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 27020-86	Изоляторы. Классификация и условные обозначения	Утв.: Постановление № 3001 (1986, 3 октября) / 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 27471-87 = СТ СЭВ 169-86, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4169 (1987, 16 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 27744-88 = СТ СЭВ 1134-78, ИДТ	Изоляторы. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2045 (1988, 21 июня) / 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 30709-2002	Техническая совместимость. Термины и определения	Принят: Протокол № 21 (2002, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2004, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
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 комиссии 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 32693-2014	Учет промышленных выбросов в атмосферу.	Принят: Протокол № 45 (2014,

	Термины и определения	25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32895-2014	Электрификация и электроснабжение железных дорог. Термины и определения	Принят: Протокол № 68-П (2014, 30 июля) / 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 32934-2014 = ISO Guide 30:1992/Amd. 1:2008, MOD	Стандартные образцы. Термины и определения, используемые в области стандартных образцов	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 7.76-96 = ISO 5127-5-81, IDT	СИБИД. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения	Принят: Отчет № 10 (1996, 4 октября) / Технический секретариат, Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1996, 4 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.127-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения параметров ударного движения. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1530 (1974, 24 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 8.271-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерения давления. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2934 (1977, 19 декабря) / 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 60050-113-2015 = IEC 60050-113:2011, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 113 : Физика в электротехнике	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 60050-151-2014 = IEC 60050-151:2001, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства	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) Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-300-2015 = IEC 60050-300:2001, IDT	Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям. Часть 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям. Часть 313. Типы электрических приборов. Часть 314. Специальные термины, соответствующие типу прибора	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-321-2014 = IEC 60050-321:1988, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 321. Измерительные трансформаторы	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-	Международный электротехнический словарь.	Принят: Протокол № 80-П

411-2015 = IEC 60050-411:1996, IDT	Часть 411 : Машины вращающиеся	(2015-09-29) / 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 IEC 60050-436-2014 = IEC 60050-436:1990, IDT	Международный электротехнический словарь. Глава 436. Силовые конденсаторы	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / 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 IEC 60050-441-2015 = IEC 60050-441:1984 (Amd 1:2000), IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 441 : Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / 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 IEC 60050-442-2015 = IEC 60050 442:1998, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 44 : Электрические аксессуары	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 IEC 60050-444-2014 = IEC 60050-444: 2002, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 444. Элементарные реле	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-445-2014 = IEC 60050-445:2010, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 445. Реле времени	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 Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-447-2014 = IEC 60050-447:2010, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 447. Измерительные реле	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 Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-581-2015 = IEC 60050-581:2008, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 581 : Электромеханические компоненты для электронного оборудования	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 IEC 60050-651-2014 = IEC 60050-651:1999, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 651. Работа под напряжением	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-841-2016 = IEC 60050-841:2004, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 841. Промышленный электронагрев	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-901-2016 = IEC	Международный электротехнический словарь. Глава 901. Стандартизация	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) /

60050-901:2013, IDT		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 IEC 60050-902-2016 = IEC 60050-902:2013, IDT	Международный электротехнический словарь. Глава 902. Оценка соответствия	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 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 Р 12.1.009-2009	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения	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
ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 = IEC 60050-426:2008, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) (543526)
ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 = IEC 60050-426:2008, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 426. Электрооборудование для взрывоопасных сред	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ОСТ 102-80-83	Надежность в технике. Строительство магистральных трубопроводов. Термины и определения	Утв.: Зам. министра, Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР Одобрено: Государственная инспекция по качеству

		строительства, Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности
PMГ 29-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
PMГ 78-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения	Принят: Протокол № 28 (2005, 9 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
PMГ 83-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы измерений. Термины и определения	Принят: Протокол № 31 (2007, 8 июня) / 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) Введен впервые
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 технологий 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 1.50-2013 = ГОСТ Р 51725.2-2001, MOD	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Каталогизация продукции. Термины и определения	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства 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 промышленности и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1184-2003	Качество служебной информации. Термины и определения	Утв.: Приказ № 419 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1330-1-2013 = EN 1330-1:2003, IDT	Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 1 : Перечень общих терминов	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 1330-10-2013 = EN 1330-10:2003, IDT	Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 10 : Термины, применяемые в визуальном контроле	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 1330-2-2013 = EN 1330-2:1998, IDT	Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 2 : Термины, применяемые для всех методов неразрушающего контроля	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 1330-4-2013 = EN 1330-4:2010, IDT	Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 4 : Термины, применяемые при ультразвуковом контроле	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 25 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60050-617-2015 = IEC 60050-617:2009, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 617 : Организация/рынок электричества	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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК IEC/PAS 60099-7-2012 = IEC/PAS 60099-7:2004, IDT	Разрядники для защиты от перенапряжений. Часть 7 : Термины и определения по публикациям IEC 60099-1, IEC 60099-4, IEC 60099-6, IEC 61643-1, IEC 61643-12, IEC 61643-21, IEC 61643-311, IEC 61643-321, IEC 61643-331, IEC 61643-341	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 12749-2-2015 = ISO 12749-2:2013, IDT	Ядерная энергия, ядерные технологии и радиологическая защита. Словарь. Часть 2 : Радиологическая защита	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 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 30300-2012 = ISO 30300:2011, IDT	Информация и документация. Системы менеджмента для записей. Основные положения и словарь	Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 14050-2010 = ISO 14050:2009, IDT	Экологический менеджмент. Словарь	Утв.: Приказ № 461-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического

		регулирующего и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
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 индустрии и торговли Республики Казахстан)

2.3. Буквенные, цифровые и графические обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 11969-79* = СТ СЭВ 2856-81, IDT	Сварка плавлением. Основные положения и их обозначения	Утв.: Постановление № 1438 (1979, 19 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 14202-69	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	Утв.: Постановление № 168 (1969, 7 февраля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете 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 1494-77	Электротехника. Буквенные обозначения основных величин	Утв.: Постановление № 2233 (1977, 16 сентября) / 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 2.306-68* = СТ СЭВ 6306-88, IDT	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 2.308-2011	ЕСКД. Указания допусков формы и расположения поверхностей	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 Республики Казахстан
ГОСТ 2.309-73* = ISO 1302, IDT	ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей	Утв.: Постановление № 2604 (1973, 9 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 2.310-68*	ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки	Утв.: Постановление № 830 (1968, 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 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, IDT	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 2.321-84	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 2.402-68 = СТ СЭВ 286-76, ИДТ	ЕСКД. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач	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 2.416-68*	ЕСКД. Условные изображения магнитопроводов	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 2.703-2011	ЕСКД. Правила выполнения кинематических схем.	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 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 2.709-89 = СТ СЭВ 3754-82, СТ СЭВ 6308-88	ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах	Утв.: Постановление № 669 (1989, 24 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 2.722-68*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические	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 2.723-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители	Утв.: Постановление № 1292 (1968, 13 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 2.725-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие	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 2.726-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники	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 2.727-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители	Утв.: Постановление № 1289 (1968, 13 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 2.728-74* = СТ СЭВ 863-78, ИДТ; СТ СЭВ 864-78, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы	Утв.: Постановление № 692 (1974, 26 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете 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 2.731-81 = СТ СЭВ 865-78, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные	Утв.: Постановление № 1561 (1981, 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 2.734-68*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	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 2.743-91 = ИЕС 617-12, section 5, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники	Утв.: Постановление № 2375 (1991, 23 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 2.744-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные	Утв.: Постановление (1967, декабрь) / 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 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 2.747-68*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений	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 2.755-87 = СТ СЭВ 5720-86, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения	Утв.: Постановление № 4033 (1987, 27 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 2.756-76* = СТ СЭВ 712-77	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств	Утв.: Постановление № 1824 (1976, 28 июля) / 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 2.762-85*	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов	Утв.: Постановление № 608 (1985, 18 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 2.763-85*	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией	Утв.: Постановление № 4460 (1985, 20 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 2.764-86 = СТ СЭВ 5048-85, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации	Утв.: Постановление № 1023 (1986, 22 апреля) / 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 2.765-87 = СТ СЭВ 5681-86, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства	Утв.: Постановление № 764 (1987, 17 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 2.766-88 = СТ СЭВ 6074-87, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением канала	Утв.: Постановление № 2776 (1988, 28 июля) / 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 2.767-89 = СТ СЭВ 6553-88, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты	Утв.: Постановление № 3111 (1989, 19 октября) / 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 2.768-90 = СТ СЭВ 653-89	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые	Утв.: Постановление № 2706 (1990, 26 октября) / 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 2.770-68* = СТ СЭВ 2519-80, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики	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 2.780-96 = 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 2.782-96 = ISO 1219-91, IDT	ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины 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 2.784-96 = ISO 1219-91, IDT	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 2.787-71	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов	Утв.: Постановление № 515 (1971, 19 vfhnf) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1972, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.788-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные	Утв.: Постановление № 1040 (1974, 29 апреля) / 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 2.790-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты колонные	Утв.: Постановление № 1038 (1974, 29 апреля) / 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 2.791-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры	Утв.: Постановление № 1037 (1974, 29 апреля) / 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 2.792-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные	Утв.: Постановление № 1041 (1974, 29 апреля) / 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 2.794-79	ЕСКД. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие	Утв.: Постановление № 4163 (1979, 31 октября) / 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 2.795-80	ЕСКД. Обозначения условные графические. Центрифуги	Утв.: Постановление № 4366 (1980, 21 августа) / 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 2.796-95	ЕСКД. Обозначения условные в схемах. Элементы вакуумных систем	Принят: Протокол № 8-95 (1995, 12 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1997, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20459-87 = IЕС 34-6-69, СТ СЭВ 1953-79, IDT	Машины электрические вращающиеся. Методы охлаждения. Обозначения	Утв.: Постановление № 4591 (1987, 17 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 21.112-87 = СТ СЭВ 5678-86, IDT	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 21.201-2011	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 21.204-93	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 промышленности и торговли Республики Казахстан
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 21.403-80	СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое	Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство промышленности и торговли 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 21.611-85	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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 промышленности и торговли Республики Казахстан

ГОСТ 23199-78	Газодинамика. Буквенные обозначения основных величин = Gas dynamics. Basic letter symbols	Утв.: Постановление № 1759 (1978, 30 июня) / 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 23264-78	Машины электрические малой мощности. Условные обозначения	Утв.: Постановление № 2357 (1978, 28 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 23335-78*	Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах моделирования	Утв.: Постановление № 2818 (1978, 30 октября) / 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 24505-80* = СТ СЭВ 4149-83, ISO 3461-76, IDT	Устройства программного управления. Символы на пультах управления	Утв.: Постановление № 6084 (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 24747-90 = СТ СЭВ 675-89, ISO 6104-79, IDT	Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров	Утв.: Постановление № 967 (1990, 24 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 2479-79 = СТ	Машины электрические	Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП

СЭВ 246-76, IDT	вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24899-81*	Электроприборы и машины бытовые. Символы органов управления	Утв.: Постановление № 3759 (1981, 10 августа) / 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 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)
ГОСТ 25874-83 = СТ СЭВ 2738-80, СТ СЭВ 2739-80	Аппаратура радиоэлектронная, электронная и электротехническая. Условные функциональные обозначения	Утв.: Постановление № 3353 (1983, 19 июля) / 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 25940-83 = СТ СЭВ 3861-82, ISO 3287-78	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы	Утв.: Постановление № 4945 (1983, 13 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 26.020-80*	Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры	Утв.: Постановление № 5900 (1980, 22 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 26284-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Условные обозначения	Утв.: Постановление № 3214 (1988, 24 сентября) / 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 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	Утв.: Постановление № 366 (1986, 18 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 27430-87 = IEC 34-10, IDT	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения для описания синхронных машин	Утв.: Постановление № 3738 (1987, 28 сентября) / 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 28312-89 = СТ СЭВ 6415-88, IEC 417-73, IDT	Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения	Утв.: Постановление № 3223 (1989, 27 октября) / 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 28763-90 = IEC 757-83	Код для обозначения цветов	Утв.: Постановление № 2991 (1990, 29 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 29149-91 = IEC 73-84	Цвета световой сигнализации и кнопок	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 29200-91 = ISO 9128-87, IDT	Транспорт дорожный. Графические символы, обозначающие типы тормозных жидкостей	Утв.: Постановление № 2104 (1991, 25 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 29297-92 = ISO 4063-90, IDT	Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 3.1107-81 = СТ СЭВ 1803-79	ЕСТД. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения	Утв.: Постановление № 5943 (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 3.1201-85	ЕСТД. Система обозначения технологической документации	Утв.: Постановление № 1882 (1985, 25 июня) / 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 31816-2012	Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет

		по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 4541-70*	Машины электрические вращающиеся. Обозначения буквенные установочно-присоединительных и габаритных размеров	Утв.: Постановление № 235 (1970, 26 февраля) / 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 IEC 60027-1-2015 = IEC 60027-1:1992, Amd.1(1997); Amd.2(2005), IDT	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 1 : Основные положения	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60027-2-2015 = IEC 60027-2:2005, IDT	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 2 : Электросвязь и электроника	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60027-7-2016 = IEC 60027-7:2010, IDT	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 7 : Производство, передача и распространение электроэнергии	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 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 ISO 3864-1-2013 = ISO 3864-1:2011, IDT	Графические символы. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки	Принят: Протокол № 61-П (2013 (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
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
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

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 3.1-2001	Государственная система сертификации Республики Казахстан. Знак соответствия. Технические требования	Утв.: Приказ № 197 (2002, 10 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан Утв.: Приказ № 469 (2001, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан : Указатель СТ РК-2018
СТ РК 3.25-2001	Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок маркирования продукции и услуг знаком соответствия	Утв.: Приказ № 469 (2001, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 7.15-2008	Система аккредитации Республики Казахстан. Знак аккредитации. Технические требования	Утв.: Приказ № 624-од (2008, 5 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерство индустрии и торговли 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 3864-1-2015 = ISO 3864-1, IDT	Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования для знаков и маркировки безопасности	Утв.: Приказ № 262-од (2015, 18 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 7000-2015 = ISO 7000:2014, IDT (рус. яз)	Графические символы, наносимые на оборудование. Зарегистрированные символы	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ИСО 16069-2008 = ISO	Символы графические. Знаки безопасности. Системы наведения на	Утв.: Приказ № 677 (2008, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и

16069:2004, IDT	безопасный путь	метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 17398-2008 = ISO 17398:2004, IDT	Цвета и знаки безопасности. Классификация, рабочие характеристики и прочность знаков безопасности	Утв.: Приказ № 621-од (2008, 4 декабря) / Комитет по техническому регулированию, Министерство индустрии и торговли, Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 7001-2005 = ИСО 7001:1990, IDT	Знаки информационные для населения	Утв.: Приказ № 237 (2005, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

2.4. 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 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 2.002-72* = СТ СЭВ 1980-79, СТ СЭВ 2829-80	ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании	Утв.: Постановление № 665 (1972, 30 марта) / 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 2.004-88	ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и	Утв.: Постановление № 3844 (1988, 28 ноября) / Государственный комитет

	технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	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 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 2.056-2014	ЕСКД. Электронная модель детали. 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) / председатель (и.о), Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 2.058-2016	ЕСКД. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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 2.119-73*	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 2.123-93	ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании	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 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 2.307-2011	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 2.315-68*	ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей	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 2.316-2008	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 2.410-68* = 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 2.413-72*	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа	Утв.: Постановление № 957 (1972, 11 мая) / 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 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 2.417-91	ЕСКД. Платы печатные. Правила выполнения чертежей	Утв.: Постановление № 1941 (1991, 12 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР) Введен в РК (1992, 1 июля) / 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 2.511-2011	ЕСКД. Правила передачи электронных конструкторских документов Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.512-2011	ЕСКД. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-

		2019)
ГОСТ 2.612-2011	ЕСКД. Электронный формуляр. Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2012, 1 марта) / 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 2.705-70	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками	Утв.: Постановление № 1784 (1970, 21 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1972, 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 2.797-2016	ЕСКД. Правила выполнения вакуумных схем	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
ГОСТ 2.802-74* = СТ СЭВ 4415-83	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете	Утв.: Постановление № 2594 (1974, 22 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 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 21.502-2007	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 6.10.3-83	Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате	Утв.: Постановление № 4227 (1980, 30 сентября) / 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)

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
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 129-1-2016 = ISO 129-1:2004, IDT	Чертежи технические. Указания размеров и допусков. Часть 1 : Общие принципы	Утв.: Приказ № 297-од (2016, 23 ноября) / 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 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

2.5. Техническая документация на продукцию

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14.201-83*	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования	Утв.: Постановление № 712 (1983, 9 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 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 2.052-2015	ЕСКД. Электронная модель изделия. Общие положения	Принят: Протокол № 83-П (2015, 28 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 2.053-2013	Электронная структура изделия. Общие положения	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 2.054-2013	ЕСКД. Электронное описание изделия. Общие положения	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 2.057-2014	ЕСКД. Электронная модель сборочной единицы. 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 2.101-2016	ЕСКД. Виды изделий	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 2.114-2016	ЕСКД. Технические условия	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
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 2.610-2006	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 2.611-2011	ЕСКД. Электронный каталог изделий. Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 3.1001-2011	ЕСТД. Общие положения	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 Республики Казахстан)
ГОСТ 3.1102-2011	ЕСТД. Стадии разработки и виды документов	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 Республики Казахстан
ГОСТ 3.1103-2011	ЕСТД. Основные надписи. Общие положения	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 Республики Казахстан
ГОСТ 3.1105-2011	ЕСТД. Формы и правила оформления документов общего назначения	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 Республики Казахстан
ГОСТ 3.1116-2011	ЕСТД. Нормоконтроль	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 3.1118-82	ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт	Утв.: Постановление № 5311 (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 3.1119-83	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы	Утв.: Постановление № 5789 (1983, 8 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 3.1120-83	ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации	Утв.: Постановление № 6351 (1983, 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 3.1121-84	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)	Утв.: Постановление № 3973 (1984, 23 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 3.1122-84	ЕСТД. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические	Утв.: Постановление № 3776 (1984, 29 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 3.1128-93	ЕСТД. Общие правила выполнения графических технологических документов	Принят: Протокол № 4 (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 3.1129-93	ЕСТД. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции	Принят: (1994, 15 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1994, 7 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1130-93	ЕСТД. Общие требования к формам и бланкам документов	Принят: (1994, 15 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1994, 7 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1402-84	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскрытия материалов	Утв.: Постановление № 4506 (1984, 18 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 3.1403-85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки	Утв.: Постановление № 3307 (1985, 14 октября) / 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 3.1428-91	ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат	Утв.: Постановление № 2378 (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 3.1502-85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль	Утв.: Постановление № 3755 (1985, 28 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 3.1507-84	ЕСТД. Правила оформления документов на испытания = Unified system for technological documentation. Rules of making documents for tests	Утв.: Постановление № 3777 (1984, 30 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 3.1705-81	ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Сварка	Утв.: Постановление № 1564 (1981, 25 марта) / 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 30167-2014	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 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
СТ РК 1014-2000	Идентификация продукции. Общие положения	Утв.: Приказ № 65 (2000, 19 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8015-2014 = ISO 8015:2011, IDT	Характеристики изделий геометрические (GPS). Основные положения. Понятия, принципы и правила	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50779.30-2003	Статистические методы. Приемочный контроль качества.	Утв.: Приказ № 399 (2003, 21 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и

	Общие требования	торговли Республики Казахстан
--	------------------	-------------------------------

03. НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ В ЦЕЛОМ

Обозначение	Наименование	Примечание
Акт	Акт по результатам наложения (снятия) средств идентификации на приборы учета товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом или по линиям электропередачи	Утв.: Приказ № 246 (2018, 20 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
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
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 39-86	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ	Утв.: Приказ № 443 (1986, 6 августа) / Министерство нефтяной промышленности СССР; Приказ № 275 (1986, 4 декабря) / Министерство газовой промышленности СССР; Приказ № 705 (1986, 31 декабря) / Министерство геологии СССР
ВСН 41.88	Проектирование морских ледостойких стационарных платформ	Утв.: Приказ № 1 (1989, 3 января) / Министерство нефтяной промышленности СССР
ВУТП 97	Ведомственные указания по технологическому проектированию производственного водоснабжения, канализации и очистки сточных вод предприятий нефтеперерабатывающей промышленности	Утв.: (1998, 1 апреля) / Министерство топлива и энергетики Российской Федерации
Выдача разрешений	Государственные органы, которые осуществляют согласование выдачи разрешений второй категории в сфере углеводородов : с изм. 2019-02-12	Изменен: Постановление № 58 (2019, 12 февраля) / Правительство Республики Казахстан
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
ЕТКС Выпуск 6	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих	Утв.: Приказ № 401 (2018, 21 сентября) / министр, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
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
Квалификационные характеристики	Типовые квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций нефтегазодобывающей отрасли : с изм. 2018-04-18	Изменен: Приказ № 129 (2018, 18 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Комплексный план	Комплексный план развития рынка газомоторного топлива Республики Казахстан до 2020 года	Утв.: Приказ № 433 (2015, 25 июля) / Министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Концепция развития	Концепция развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года	Утв.: Постановление № 724 (2014, 28 июня) / Правительство Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска в сфере контроля за производством отдельных видов нефтепродуктов : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 455 (2018, 23 ноября) = № 79 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска при проведении операций по недропользованию в области углеводородов	Утв.: Совместный приказ № 453, прил. 1 (2018, 23 ноября) = № 77 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика расчетов нормативов и объемов сжигания сырого газа при проведении операций по недропользованию	Утв.: Приказ № 164 (2018, 5 мая) / 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 по обеспечению пожарной безопасности при сварке обсадных колонн над устьем нефтяных и газовых скважин	Утв.: Приказ № 36 (2010, 22 октября) / и.о. Председателя, Комитет по Государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по предупреждению и первичным действиям вахты по ликвидации газонефтепроявлений при строительстве скважин на нефть и газ	Утв.: Приказ № 36 (2010, 22 октября) / и.о. Председателя, Комитет по Государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению авторских надзоров за реализацией проектов пробной эксплуатации газовых и газоконденсатных залежей (совокупности залежей)	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению авторских надзоров за реализацией проектных решений при разведке углеводородов (поисковые и оценочные работы)	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению авторских надзоров за реализацией проектов пробной эксплуатации нефтяных, газонефтяных и нефтегазовых залежей (совокупности залежей)	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению авторских надзоров за реализацией проектов разработки газовых и газоконденсатных месторождений	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению авторских надзоров за реализацией проектов разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению анализа разработки нефтяных, нефтегазовых и газоконденсатных месторождений	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по расследованию аварий на опасных производственных объектах нефтегазовой отрасли	Утв.: Приказ № 36 (2009, 23 сентября) / Комитет по Государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и

		промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по расследованию аварий на опасных производственных объектах химической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности, хлебопродуктов, несанкционированных взрывов	Утв.: Приказ № 36 (2010, 22 октября) / и.о. Председателя, Комитет по Государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по составлению проектов пробной эксплуатации газовых и газоконденсатных залежей (совокупности залежей)	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по составлению проектов пробной эксплуатации нефтяных, газонефтяных и нефтегазовых залежей (совокупности залежей)	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по составлению проектов разведочных работ углеводородов (изменения и дополнения к нему)	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по составлению проектов разработки газовых и газоконденсатных месторождений	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по составлению проектов разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений	Утв.: Приказ № 329 (2018, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по бурению скважин с использованием известково-битумных растворов	Утв.: Приказ № 33 (2010, 22 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по ведению работ при газлифтной эксплуатации	Утв.: Приказ № 34 (2010, 22 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по ведению спускоподъемных операций при бурении	Утв.: Приказ № 39 (2010, 4 ноября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и

		промышленной безопасностью Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по испытанию нефтяных и газовых скважин испытателями пластов	Утв.: Приказ № 37 (2012, 9 июля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по обработке призабойной зоны скважин углеводородными растворами (конденсат, сжиженный газ и другие) и закачке их в пласт	Согласованы: Приказ № 39 (2010, 4 ноября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по очистке насосно-компрессорных труб и трубопроводов от отложений парафина	Согласованы: Приказ № 35 (2010, 22 октября) / и.о. Председателя, Комитет по Государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан).
Методические рекомендации	Методические рекомендации по приготовлению, утяжелению и химической обработке бурового раствора	Согласованы: Приказ № 34 (2010, 22 октября) / Комитета по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения	Согласованы: Приказ № 17 (2010, 2 июля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проводке скважин с регулированием давления в системе «скважина–пласт»	Согласованы: Приказ № 39 (2010, 4 ноября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по эксплуатации буровых насосов и их обвязок	Согласованы: Приказ № 35 (2010, 22 октября) / и.о. Председателя, Комитет по Государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по контролю за состоянием и готовностью	Согласованы: Приказ № 36 (2010, 22 октября) / и.о. Председателя,

	газоспасательной службы	Комитет по Государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по изысканиям, проектированию, строительству создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах	Согласованы: Приказ № 39 (2008, 22 сентября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по обследованию и техническому освидетельствованию стационарных компрессорных установок, работающих под давлением сжатого воздуха или инертного газа	Утв.: (1997, 19 апреля) / Заместитель председателя, Государственный Комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
Методология	Методология построения отраслевого профессионального стандарта и отраслевой рамки квалификаций для нефтегазовой отрасли (2013 г)	Утв.: АО НК «КазМунайГаз»
Национальный план	Национальный план по предупреждению нефтяных разливов и реагированию на них в море и внутренних водоемах Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 134 (2015, 23 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан
Нормы	Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для отдельных отраслей экономики	Утв.: Приказ № 431 (2016, 11 октября) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
ОСТ РК 153-39-001-2004	Методика определения стоимости и продолжительности разработки нормативных документов для нефтегазового комплекса Республики Казахстан.	Утв.: Приказ № 179 (2004, 12 августа) / Министр энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Отраслевые нормативы	Отраслевые нормативы устройства и безопасности в производстве и транспортировке генераторного газа	Утв.: Приказ № 24 (2007, 8 февраля) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Отчет	Отчет о выполнении программы развития переработки сырого газа	Утв.: Приказ № 166 (2018, 5 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Отчеты	Отчеты недропользователей (формы)	Утв.: Совместный Приказ № 81 (2013, 19 марта) / Министр индустрии и новых технологий и Министр нефти и газа Республики Казахстан
Паспорт производства	Паспорт производства для нефтеперерабатывающих заводов	Утв.: Приказ № 171 (2015, 3 марта) / Министерство

	Республики Казахстан	энергетики Республики Казахстан
Перечень	Перечень месторождений (группы месторождений, части месторождения) углеводородного сырья, относимых к категории низкорентабельных, высоковязких, обводненных, малодебитных и выработанных	Утв.: Постановление № 449 (2019, 27 июня) / Правительство Республики Казахстан
Перечень	Перечень национальных стандартов Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническими регламентами Таможенного союза, применяемых на территории Республики Казахстан в качестве государственных стандартов	Утв.: Приказ № 46-од (2012, 23 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Перечень	Перечень производителей сжиженного нефтяного газа	Утв.: Приказ № 106 (2018, 19 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Перечень	Перечень видов деятельности, технологически связанных с регулируемым услугами (товарами, работами) в сферах по хранению, транспортировке товарного газа по соединительным, магистральным газопроводам и (или) газораспределительным системам, эксплуатации групповых резервуарных установок, а также транспортировке сырого газа по соединительным газопроводам, за исключением хранения, транспортировки товарного газа в целях транзита через территорию Республики Казахстан и экспорта за пределы Республики Казахстан" : с изм. 2016-08-05	Изменен: Совместный приказ № 378 (2016, 05 августа) = № 275 (2016, 22 июня) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан; Министерство энергетики Республики Казахстан
Перечень	Перечень официально признанных источников информации о рыночных ценах на сырую нефть и (или) газовый конденсат и нефтепродукты	Утв.: Постановление № 1568 (2011, 21 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Перечень	Перечень продуктов переработки на НПЗ РК	Утв.: Приказ № 273 (2016, 25 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Положение	Положение о Государственном учреждении "Государственная инспекция по надзору за безопасным ведением нефтяных операций на море и внутренних водоемах Республики Казахстан"	Утв.: Приказ № 330 (2002, 14 мая) / Агентство Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
Положение	Положение о Комитете государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства нефти и газа Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 177 (2010, 2 июля) / Ответственный секретарь, Министерство нефти и газа Республики Казахстан

Положение	Положение о Нефтегазовом совете при Президенте Республики Казахстан	Утв.: Указ № 235 (2012, 14 марта) / Президент Республики Казахстан
Положение	Положение о Рабочей группе по выработке предложений по утверждению программ развития переработки попутного газа, внесению изменений и дополнений в утвержденные программы утилизации газа и программы развития переработки попутного газа	Утв.: Приказ № 137 (2012, 16 августа) / Министр нефти и газа Республики Казахстан
Правила	Правила представления и составления деклараций по обороту нефтепродуктов : с изм. 2016-06-27	Изменен: Приказ № 340 (2016, 27 июня) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Правила	Правила (методика) ценообразования на природный газ : с изм. 2016-12-20	Изменен: Постановление № 829 (2016, 20 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила (методика) ценообразования при осуществлении экспортных операций с сырой нефтью, полученной в качестве доли Республики Казахстан по Соглашению о разделе продукции по Северному Каспию от 18 ноября 1997 года : с изм. 2019-06-25	Изменен: Постановление № 436 (2019, 25 июня) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила аккредитации газосетевых организаций : с изм. 2018-09-28	Изменен: Приказ № 456 (2016, 24 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; Приказ № 395 (2018, 28 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила ведения раздельного учета доходов, затрат и задействованных активов субъектами естественной монополии, оказывающими услуги по транспортировке нефти и (или) нефтепродуктов по магистральным трубопроводам : с изм. 2018-05-04	Утв.: Приказ № 227-ОД (2013, 26 июля) / председатель, Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий Изменен: Приказ № 174 (2018, 4 мая) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила ведения раздельного учета доходов, затрат и задействованных активов субъектами естественной монополии, оказывающими услуги по хранению, транспортировке товарного газа по соединительным, магистральным газопроводам и (или) газораспределительным системам, эксплуатации групповых резервуарных установок, а также транспортировке сырого газа по соединительным	Утв.: Приказ № 231-ОД (2013, 26 июля) / председатель, Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий

	газопроводам	
Правила	Правила выдачи разрешений на неоднократное пересечение Государственной границы Республики Казахстан казахстанскими и иностранными морскими судами и казахстанскими воздушными судами, задействованными в операциях по недропользованию на контрактной территории, расположенной на континентальном шельфе	Утв.: Постановление № 760 (2016, 02 декабря) / Правительство 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 доступа поставщиков нефти к переработке сырой нефти и (или) газового конденсата : с изм. 2016-06-24	Изменен: Приказ № 270 (2016, 24 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила и требования по оснащению резервуаров производственных объектов производителей нефтепродуктов и автозаправочных станций (кроме автозаправочных станций передвижного типа) контрольными приборами учета : с изм. 2018-03-15	Изменен: Приказ № 362 (2018, 15 марта) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Правила	Правила и условия передачи попутного газа инвесторам в рамках партнерства в сфере газа и газоснабжения	Утв.: Приказ № 162 (2014, 28 ноября) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила мониторинга выполнения недропользователями обязательств по контракту на недропользование	Утв.: Приказ № 160 (2018, 5 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила неоднократного пересечения Государственной границы Республики Казахстан вне выделенных воздушных коридоров без прохождения пограничного, таможенного (в части совершения таможенных операций, связанных с прибытием (убытием) судов) и иных видов контроля для казахстанских воздушных судов, осуществляющих доставку людей, грузов и товаров с территории Республики Казахстан на искусственные острова, установки и сооружения, плавучие буровые установки, включая плавучие гостиницы, расположенные в водном пространстве над континентальным шельфом, либо с искусственных островов, установок и сооружений, плавучих буровых установок, включая плавучие гостиницы,	Утв.: Постановление № 761 (2016, 02 декабря) / Правительство Республики Казахстан

	на территорию Республики Казахстан	
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности	Утв.: Приказ № 355 (2014, 30 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по подготовке и переработке газов	Утв.: Приказ № 357 (2014, 30 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, осуществляющих проведение нефтяных операций на море	Утв.: Приказ № 356 (2014, 30 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила определения оптимальных методов ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 157 (2018, 28 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила определения предельной цены сырого и товарного газа, приобретаемого национальным оператором в рамках преимущественного права государства : с изм. 2018-07-31	Изменен: Приказ № 297 (2018, 31 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила определения предельных цен оптовой реализации товарного и сжиженного нефтяного газа на внутреннем рынке : с изм. 2015-02-27	Изменен: Приказ № 150 (2015, 27 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила определения размера ущерба, причиненного вследствие нарушения требований по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче углеводородов и добыче урана	Утв.: Приказ № 141 (2018, 26 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила организации и проведения производственного экологического мониторинга при проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря : с изм. 2016-09-26	Изменен: Приказ № 429 (2016, 26 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления деятельности субъектами естественных монополий	Утв.: Приказ № 256 (2019, 30 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления контроля за казахстанскими и иностранными морскими судами и казахстанскими воздушными судами, задействованными в операциях по недропользованию на контрактной территории, расположенной	Утв.: Постановление № 759 (2016, 02 декабря) / Правительство Республики Казахстан

	на континентальном шельфе Республики Казахстан	
Правила	Правила осуществления мониторинга производства и реализации нефтепродуктов : с изм. 2016-06-27	Изменен: Приказ № 276 (2016, 27 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления централизованного оперативно-диспетчерского управления режимами работы объектов единой системы снабжения товарным газом	Утв.: Приказ № 63 (2014, 21 октября) / Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила отнесения месторождения (группы месторождений, части месторождения) углеводородного сырья к категории низкорентабельных, высоковязких, обводненных, малодебитных и выработанных и порядок налогообложения в части налога на добычу полезных ископаемых : с изм. 2019-06-27	Изменен: Постановление № 449 (2019, 27 июня) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила оформления сопроводительных накладных	Утв.: Приказ № 505 (2018, 3 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Правила	Правила поставки нефтепродуктов единым оператором по поставке нефтепродуктов Вооруженным Силам Республики Казахстан, Пограничной службе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан, Национальной гвардии Республики Казахстан, уполномоченному органу в сфере гражданской защиты, уполномоченному органу в области государственного материального резерва : с изм. 2016-06-27	Изменен: Приказ № 275 (2016, 27 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила представления сведений по мониторингу производства, транспортировки (перевозки), хранения, отгрузки и реализации товарного, сжиженного нефтяного и сжиженного природного газа : с изм. 2018-09-14	Изменен: Приказ № 373 (2018, 14 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила разработки Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 673 (2016, 07 ноября) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила расчета и утверждения норм потребления товарного и сжиженного нефтяного газа	Утв.: Приказ № 377 (2018, 18 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила регистрации операций с нефтью,	Утв.: Приказ № 285 (2006, 11

	нефтепродуктами и другими веществами, а также их смесями, производимыми на судах и других плавучих средствах, являющихся вредными для здоровья людей и живых ресурсов моря	ноября) / Министр, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Правила	Правила розничной реализации и пользования товарным и сжиженным нефтяным газом : с изм. 2018-12-11	Изменен: Приказ № 498 (2018, 11 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов	Утв.: Приказ № 127 (2018, 13 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила согласования проекта строительства нового магистрального трубопровода	Утв.: Приказ № 5 (2015, 13 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила финансирования научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ недропользователями в период добычи углеводородов и урана	Утв.: Совместный приказ № 222 (2018, 31 мая) = № 244 (2018, 31 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство образования и науки Республики Казахстан
Правила	Правила формирования графика поставки нефти	Утв.: Приказ № 191 (2018, 17 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила формирования и ведения реестра товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию по углеводородам и добыче урана, и их производителей, включая критерии их оценки для внесения в данный реестр	Утв.: Приказ № 159 (2018, 4 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила формирования плана поставки сжиженного нефтяного газа на внутренний рынок Республики Казахстан : с изм. 2018-12-04	Изменен: Приказ № 470 (2018, 4 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила формирования Плана поставок нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 201 (2019, 30 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила определения предельной цены на розничную реализацию нефтепродуктов, на которые установлено государственное регулирование цен	Утв.: Приказ № 184 (2014-12-08) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Проверочный лист	Проверочный лист в сферах естественных монополий : с изм. 2018-11-05	Изменен: Приказ № 59 (2018, 5 ноября) / министр, Министерство национальной экономики

		Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере контроля за производством отдельных видов нефтепродуктов в отношении производителей нефтепродуктов (за исключением производителей нефтепродуктов малой мощности) : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 455 (2018, 23 ноября) = № 79 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере контроля за производством отдельных видов нефтепродуктов в отношении производителей нефтепродуктов малой мощности : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 455 (2018, 23 ноября) = № 79 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист при проведении операций по недропользованию в области углеводородов в отношении физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов	Утв.: Совместный приказ № 453, прил. 3 (2018, 23 ноября) = № 77 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист при проведении операций по недропользованию в области углеводородов в отношении физических или юридических лиц, обладающих правом проведения операций по недропользованию в области углеводородов	Утв.: Совместный приказ № 453, прил. 2 (2018, 23 ноября) = № 77 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Программа развития	Программа развития переработки сырого газа*	Утв.: Приказ № 165 (2018, 5 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
ПСТ РК 10-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методика расчета нормативов образования и размещения отходов	Утв.: Приказ № 2 (2013, 13 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ПСТ РК 11-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Месторождения	Утв.: Приказ № 2 (2013, 13 декабря) / Председатель,

	нефтяные и газонефтяные. Рекомендации по управлению отходами производства и потребления	Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ПСТ РК 12-2014	Месторождения нефтяные и газонефтяные. Рекомендации по рекультивации земель и методы утилизации и переработки отходов	Утв.: Приказ № 2 (2013, 13 декабря) / председатель, ТК 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»
ПСТ РК 15-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методические рекомендации по определению технологических потерь нефти при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки и обустройства месторождений	Утв.: Приказ № 2 (2013, 13 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ПСТ РК 16-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методические указания по безопасности и охране труда при обработке скважин для повышения нефтеотдачи пласта	Утв.: Приказ № 2 (2013, 13 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Разрешения	Разрешения второй категории в сфере углеводородов, газа и газоснабжения : с изм. 2019-02-12	Изменен: Постановление № 58 (2019, 12 февраля) / Правительство Республики Казахстан
Разрешительные требования	Разрешительные требования к газосетевым организациям и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере газа и газоснабжения : с изм. 2018-09-28	Изменен: Приказ № 456 (2016, 24 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; Приказ № 395 (2018, 28 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РД 07-367-00	Нормативные документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского	Утв.: Приказ № 31 (2000, 6 мая) / Федеральный горный и

	контроля. Руководство по составлению технологических схем и проектов разработки месторождений технических подземных вод	промышленный надзор России
РД 08-625-03	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины	Утв.: Приказ № 69 (2002, 27 декабря) / Федеральный горный и промышленный надзор России)
РД 39-074-03	Методика расчета норм расхода топлива, используемого на производственные и нетехнологические нужды	Утв.: Приказ № 46 (2003, 6 марта) / Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к технологическим и сопутствующим объектам и сооружениям, осуществляющим нефтяные операции»	Утв.: Приказ № 236, прил. 4 (2015, 20 марта) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-061-2006	Нормы неснижаемого запаса труб, оборудования, горюче-смазочных, запасных частей и других расходных материалов на магистральном газопроводе : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-064-2006	Нормы аварийного запаса труб, горюче-смазочных материалов, трубопроводной арматуры, соединительных деталей и заготовок для магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-122-2006	Методические указания по проведению паспортизации подземных технологических трубопроводов промышленных : стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ РК 2.151-2008	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Измерение количества извлекаемой из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования	Утв.: Приказ № 543-од (2008, 16 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.261-2012	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Вместимость технологических нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерения геометрическим методом	Утв.: Приказ № 523-од (2012, 12 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 13879-	Промышленность нефтяная и газовая.	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24

2004 = ИСО 13879:1999, IDT	Содержание и разработка функциональной спецификации	ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13880-2004 = ИСО 13880:1999, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Содержание и разработка технической спецификации	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15926-1-2010 = ISO 15926-1:2004, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Системы промышленной автоматизации и интеграции. Интеграция данных о сроке службы нефтехимических установок, включая установки по добыче нефти и газа. Часть 1 : Общее представление и основные принципы	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 20815-2011 = ISO 20815:2008, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Менеджмент в области обеспечения качества производства и надежности	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 25457-2011 = ISO 25457:2008, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Подробная информация о факелах общего назначения для нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов	Утв.: Приказ № 517-од (2011, 4 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО/ТР 13881-2006 = ISO/TR 13881:2000, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Классификация и оценка соответствия продукции, процессов и услуг (Технический отчет)	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО/ТС 29001-2006	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Системы менеджмента качества, характерные для каждой отрасли. Требования к продукции и организации технического обслуживания	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
Ставки акцизов	Ставки акцизов на бензин (за исключением авиационного) и дизельное топливо	Утв.: Постановление № 173 (2018, 6 апреля) / Правительство Республики Казахстан
Структура кодов	Структура персональных идентификационных номеров - кодов бензина (за исключением авиационного),	Утв.: Приказ № 266 (2003, 30 июня) / Председатель, Налоговый комитет, Министерство финансов

	дизельного топлива и мазута	Республики Казахстан
Типовое положение	Типовое положение о комиссии по формированию сводных заявок на поставку сжиженного нефтяного газа	Утв.: Приказ № 372 (2018, 14 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Типовой контракт	Типовой контракт на добычу углеводородов	Утв.: Приказ № 233, прил. 2 (2018, 11 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Типовой контракт	Типовой контракт на разведку и добычу углеводородов	Утв.: Приказ № 233, прил. 1 (2018, 11 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Требования	Требования к устройству и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Утв.: Приказ № 36 (2009, 26 февраля) / Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Требования	Требования промышленной безопасности при ведении работ на морских стационарных платформах	Утв.: Приказ № 86 (2009, 24 апреля) / Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Требования	Требования промышленной безопасности при хранении серы и разработке серных блоков	Утв.: Приказ № 482 (2012, 29 октября) / Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Требования	Требования промышленной безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа	Утв.: Приказ № 36 (2009, 26 февраля) / Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Форма	Декларация по обороту нефтепродуктов : с изм. 2017-09-07	Изменен: Приказ № 545 (2017, 7 сентября) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан

04. ГЕОЛОГО-ПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ НА НЕФТЬ И ГАЗ

Обозначение	Наименование	Примечание
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 16821-91	Сейсморазведка. Термины и определения	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии 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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22609-77	Геофизические исследования в скважинах. Термины, определения и буквенные обозначения	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24284-80 = СТ СЭВ 1459-78	Гравиразведка и магниторазведка. Термины и определения	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 4.302-85	СПКП. Машины забойные ударного действия для бурения геолого-разведочных скважин. Номенклатура показателей	Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.379-85	СПКП. Станции сейсморазведочные цифровые. Номенклатура показателей	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.87-83	Система показателей качества продукции. Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Номенклатура показателей	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7918-75	Замки для геологоразведочных бурильных труб диаметром 50 мм. 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 8483-81	Метчики ловильные геолого-разведочные. Технические условия	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8565-81	Колокола ловильные геолого-разведочные. Технические условия	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Концепция	Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан до 2030 года	Утв.: Постановление № 1042 (2012, 13 августа) / Правительство Республики Казахстан
Критерии	Критерии отнесения участков недр, месторождений к участкам недр, месторождений, имеющим стратегическое значение : с изм. 2015-08-07	Изменен: Постановление № 607 (2015, 7 августа) / Правительство Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска в области изучения и использования недр : с изм. 2018-11-09	Изменен: Совместный приказ № 779 (2018, 9 ноября) = № 63 (2018, 11 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по маркшейдерско- геодезическим работам при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений	Согласованы: Приказ № 33 (2008, 20 августа) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан)

НТД 153-39-209-2007	Методические указания по проведению геолого-технологических исследований нефтяных и газовых скважин	Утв.: Приказ № 280 (2007, 10 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
*****	Памятка по обслуживанию пользователей в геологических фондах	Утв.: Приказ № 157-п (2013, 10 декабря) / Комитет геологии и недропользования, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Перечень	Перечень государственных учреждений - территориальных органов Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 437 (2008, 12 мая), приложение 2 / Правительство Республики Казахстан
Положение	Положение о порядке предоставления геологической информации физическим и юридическим лицам в Министерстве геологии и охраны недр Республики Казахстан	Утв.: (1995, 18 декабря) / Министр, Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан
Правила	Правила определения исторических затрат и стоимости геологической информации : с изм. 2016-08-31	Изменен: Приказ № 639 (2016, 31 августа) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила подачи и рассмотрения заявлений на выдачу лицензий на геологическое изучение недр : с изм. 2019-04-19	Изменен: Приказ № 235 (2019, 19 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила представления недропользователями отчетов о проведении операций по недропользованию	Утв.: Приказ № 396 (2015, 31 марта) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила признания производственной деятельности (технологического процесса) субъектов индустриально-инновационной деятельности деятельностью (технологическим процессом), связанной (связанным) с недропользованием	Утв.: Приказ № 372 (2018, 24 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила проведения государственной экспертизы геологического отчета	Утв.: Приказ № 334 (2018, 16 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области изучения и использования недр в отношении недропользователей, осуществляющих геологическое изучение недр : с изм. 2018-11-09	Изменен: Совместный приказ № 779 (2018, 9 ноября) = № 63 (2018, 11 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

Проверочный лист	Проверочный лист в области изучения и использования недр в отношении недропользователей, осуществляющих использование пространства недр : с изм. 2018-11-09	Изменен: Совместный приказ № 779 (2018, 9 ноября) = № 63 (2018, 11 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области изучения и использования недр в отношении недропользователей, осуществляющих старательство : с изм. 2018-11-09	Изменен: Совместный приказ № 779 (2018, 9 ноября) = № 63 (2018, 11 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области изучения и использования недр в отношении недропользователей, осуществляющих учет, хранение, обеспечение сохранности и достоверности геологической информации : с изм. 2018-11-09	Изменен: Совместный приказ № 779 (2018, 9 ноября) = № 63 (2018, 11 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН 462-74	Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин	Утв.: (1974, 5 июня) / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства
СТ ГУ 153-39-116-2006	Требования к проведению геофизических исследований подземных хранилищ газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1297-2004	Нормативно-правовые акты в области технического регулирования по геологическому изучению и охране недр. Общие требования по включению обязательных норм и требований	Утв.: Приказ № 418 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1720-2007	Нефть. Метод дифференцированного определения пустотности кавернозно-пористых пород	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1745-2008	Промышленность нефтяная. Методика по составлению постоянно действующих геолого-технологических моделей нефтяных и газонефтяных месторождений	Утв.: Приказ № 384-од (2008, 1 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1747-2008	Промышленность нефтяная и газовая.	Утв.: Приказ № 384-од (2008, 1

	Методика проведения промыслово-геофизических исследований на действующих подземных хранилищах газа	августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1749-2008	Промышленность нефтяная. Методика по подсчету геологических и извлекаемых запасов конденсата, этана, пропана, бутанов, неуглеводородных компонентов, определению их потенциального содержания в пластовом газе, учету добычи конденсата и компонентов природного газа	Утв.: Приказ № 384-од (2008, 1 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2156-2-2011 = ISO 14688-2:2004, NEQ	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация грунтов. Часть 2 : Принципы и классификация	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2351-2013 = РД 39-0147716-102, NEQ	Геолого-технологические исследования в процессе бурения	Утв.: Приказ № 509-од (2013, 29 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 19901-8-2016 = ISO 19901-8:2014, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Частные требования к морским платформам. Часть 8 : Исследование морского грунта	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 22476-5-2015 = ISO 22476-5:2012, IDT	Геотехнические испытания и исследования. Полевые испытания. Часть 5 : Испытания посредством гибкого дилатометра	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 27627-2015 = ISO 27627:2014, IDT	Промышленность нефтегазовая. Контроль резьбового соединения бурильных труб из алюминиевых сплавов	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / 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	Утв.: Приказ № 250-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

	разрезах. Часть 7. Тектонические символы	инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 53240-2011 = ГОСТ Р 53240-2008, IDT	Скважины поисково-разведочные нефтяные и газовые. Правила проведения испытаний	Утв. Приказ № 380-од (2011-07-29) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 53375-2011 = ГОСТ Р 53375-2009, IDT	Скважины нефтяные и газовые. Геолого-технологические исследования. Общие требования	Утв.: Приказ № 380-од (2011-07-29) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Требования	Требования промышленной безопасности при геологоразведочных работах	Утв.: Приказ № 86 (2009, 24 апреля) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Форма	Форма окончательного отчета по геологическому изучению недр	Утв.: Приказ № 419, прил. 2 (2018, 31 мая) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Форма	Форма периодического отчета по геологическому изучению недр	Утв.: Приказ № 419, прил. 1 (2018, 31 мая) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

05. ПОИСК, РАЗВЕДКА, ДОБЫЧА И ОБРАБОТКА НЕФТИ И ПРИРОДНОГО ГАЗА

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 3-85	Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений	Утв.: Приказ № 32 (1986, 10 января) / Министерство нефтяной 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 213-83 = ВСН 442-83, IDT	Технические требования к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков технологии производства	Утв.: (1983, 24 августа) / Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР; (1983, 9 сентября) / Министерство монтажных и специальных строительных работ

		СССР
ВСН 30-81	Инструкция по установке и сдаче заказчику закрепительных знаков и реперов при изыскании объектов нефтяной промышленности	Утв.: Протокол (1981, 11 мая) / Министерство нефтяной промышленности СССР
ВСН 39.1.06-84	Перечень технологического оборудования объектов основного производства обустройства нефтяных месторождений, подлежащего размещению на открытых площадках	Утв.: (1984, 30 марта) / Министерство нефтяной промышленности СССР
ВСН 500-87	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков. Тепловая изоляция	Утв.: (1987, 27 марта) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ГОСТ 13862-2003	Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и общие технические требования к конструкции : межгос. стандарт	Принят: Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) Утв.: Приказ № 249-од (2008, 21 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 23979-2018	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / 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 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
Инструкция	Инструкция по классификации запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и природного углеводородного газа : с изм. 2009-10-30	Утв.: Приказ № 283 (2005, 27 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по проектированию паровой защиты технологических печей на	Утв.: (1976, 21 сентября) / Заместитель министра, Министерство

	предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
Методика	Методика по определению диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 261 (2016, 21 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по освоению скважин азотом	Согласованы: Приказ № 35 (2010, 22 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации при гидравлическом разрыве пластов и кислотная обработка скважин	Согласованы: Приказ № 35 (2010, 22 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания при разработке газовых и газоконденсатных месторождений	Согласованы: Приказ № 33 (2008, 20 августа) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Перечень	Перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах	Утв.: Приказ № 262 (2016, 21 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Положение	Положение о порядке ликвидации нефтяных, газовых и других скважин и списание затрат на их сооружение	Утв.: Совместный приказ № 63/121-П (1995, 2 июня) / Министерство нефтяной и газовой промышленности Республики Казахстан и Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан
Положение	Положение о порядке консервации скважин на нефтяных, газовых месторождениях, подземных хранилищах газа (ПХГ) и месторождениях термальных вод	Утв.: Совместный приказ № 62/120-П (1995, 2 июня) / Министерство нефтяной и газовой промышленности Республики Казахстан и Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан
Правила	Правила выдачи разрешений на сжигание сырого газа в факелах	Утв.: Приказ № 140 (2018, 25 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила измерения и взвешивании нефти, добытой недропользователем на участке	Утв.: Приказ № 163 (2018, 5 мая) / министр, Министерство энергетики

	недр	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 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
РД 153-39-007-96	Регламент составления проектных технологических документов на разработку нефтяных и газонефтяных месторождений	Утв.: (1996, 23 сентября) / Министерство топлива и энергетики Российской Федерации
РД 153-39-023-97	Правила ведения ремонтных работ в скважинах	Утв.: (1997, 18 августа) / заместитель Министра, Министерство топлива и энергетики Российской Федерации
РД 31.35.07-83	Руководство по электрохимической защите от коррозии металлоконструкций морских гидротехнических сооружений в подводной зоне	Утв.: (1983, 2 июня) / Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт морского транспорта «Союзморниипроект»
СанПиН 1.05.056-94	Санитарные правила для химической, нефтехимической, микробиологической промышленности и биотехнологии. Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	Утв.: (2005, 8 мая) / Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СН 459-74	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
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
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 3.05-103-2014	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
СП РК 3.05-105-2014	Проектирование, строительство и монтаж стационарных сооружений при проведении нефтяных операций на море и внутренних водоемах : 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 ГУ 153-39-027-2006	Инструкция о порядке выдачи разрешений на производство буровых и геологоразведочных (представляющие технико-технологически сложные операции) работ на акватории и в пределах береговой охранной полосы Каспийского моря : стандарт организации	Утв.: Приказ № 39 (2006, 1 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-067-2006	Инструкция по предупреждению гидратообразований и ликвидации гидратов в системах добычи и транспорта газа : стандарт организации	Утв.: Приказ №109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
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 минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-095-2006	Методика расчета норм расхода керосина и остатка переработки конденсата природного газа для предприятий газопереработки: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-100-2006	Методика разработки норм потерь углеводородного сырья при его подготовке и переработке на компрессорных станциях и газоперерабатывающих заводах: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-101-2006	Система планово-предупредительного обслуживания и ремонта контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации, применяемых на газоперерабатывающих заводах: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-108-2006	Нормы расхода материалов на капитальный и текущий ремонты теплотехнического оборудования газоперерабатывающих заводов по типовой номенклатуре работ: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-135-2006	Организация и проведение профилактических и ремонтных работ по предупреждению возникновения газонефтеводопроявлений, открытых газовых нефтяных фонтанов в скважинах и при авариях на объектах нефтяной и газовой промышленности	Утв.: Приказ №262 (2006, 10 октября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-155-2006	Отраслевая система оперативно-диспетчерского управления. Общесистемные технические требования :	Утв.: Приказ №274 (2006, 19 октября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

	стандарт организации	Казахстан
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 РК 1746-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Методические указания по креплению нефтяных и газовых скважин	Утв.: Приказ № 384-од (2008, 1 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2325-2013	Методика исследования пластовой нефти с помощью жидкометаллического сплава	Утв.: Приказ № 490-од (2013, 10 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2602-2015	Нефтехимия. Определение эффективности защитного действия ингибиторов коррозии в нефтегазовой промышленности методом пузырькового теста. Методика выполнения измерений	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2603-2015	Нефтехимия. Определение эффективности биоцидов в нефтегазовой промышленности методом последовательного разбавления	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2604-2015	Нефтехимия. Определение эффективности действия ингибиторов и диспергаторов минеральных отложений в нефтегазовой промышленности статическим методом. Методика выполнения измерений	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2605-2015	Нефтехимия. Определение эффективности действия ингибиторов коррозии в нефтегазовой промышленности методом купонного мониторинга. Методика выполнения измерений	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2657-2015	Диспергаторы минеральных отложений для добычи, подготовке и переработке нефти и нефтепродуктов. Технические	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

	условия	метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2658-2015	Комплексные реагенты для водообработки при добыче, подготовке и переработке нефти и нефтепродуктов. 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 2659-2015	Пенегасители для добычи, подготовке и переработке нефти и нефтепродуктов. 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 10416-2012 = ISO 10416:2008, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы буровые. Лабораторные испытания	Утв.: Приказ № 379-од (2012, 8 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ISO 10424-2-2015 = ISO 10424-2:2007, IDT (рус,яз)	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование для вращательного бурения. Часть 2 : Нарезание резьб и контроль калибрами упорных резьбовых соединений	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 10426-2-2012 = ISO 10426-2:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 2 : Испытания цементов	Утв.: Приказ № 300-од (2012, 12 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ISO 13503-6-2017 = ISO 13503-6:2014, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы и материалы для вскрытия продуктивного пласта. Часть 6 : Процедура измерения утечки растворов для вскрытия продуктивного пласта в динамических условиях	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 23936-2-2016 = ISO 23936-2:2011, IDT	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Неметаллические материалы, контактирующие со средами при добыче нефти и газа. Часть 2 : Эластомеры	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / 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 10426-1-2011 = ISO 10426-1:2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 1 : Технические условия	Утв.: Приказ № 535-од (2011, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10426-3-2011 = ISO 10426-3:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 3 : Испытание составов на основе цемента для глубоководных скважин	Утв.: Приказ № 535-од (2011, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые. МКС 75.020, 91.100.10
СТ РК ИСО 10426-4-2011 = ISO 10426-4:2004, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 4 : Приготовление и испытание вспененных цементных растворов при атмосферном давлении	Утв.: Приказ № 571-од (2011, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10426-5-2011 = ISO 10426-5:2004, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 5 : Определение усадки и расширения составов на основе цемента при атмосферном давлении	Утв.: Приказ № 571-од (2011, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10426-6-2011 = ISO 10426-6:2008. IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 6. Методы определения предельного статического напряжения сдвига цементных составов	Утв.: Приказ № 571-од (2011, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61982-6-2010 = IEC 61982-6:2007, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 6 : Монтаж	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
Требования	Требования промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации факельных систем	Утв.: Приказ № 311 (2012, 16 июля) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

06. СЫРАЯ НЕФТЬ

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 11011-85	Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2	Утв.: Постановление № 792 (1985, 25 марта) / 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 11244-2018	Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел	Принят: Протокол № 109 (2018, 30 мая) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 11244-76	Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел	Утв.: Постановление № 1238 (1976, 20 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1997, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 11851-2018	Нефть. Методы определения парафинов	Принят: Протокол № 110 (2018, 27 июня) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 11851-85*	Нефть. Метод определения парафина	Утв.: Постановление № 1427 (1985, 21 мая) / 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 13379-82*	Нефть. Определение углеводородов C1-C6 методом газовой хроматографии	Утв.: Постановление № 3332 (1982, 23 августа) / 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 14203-69	Нефть и нефтепродукты. Диэлькометрический метод определения влажности	Утв.: Постановление № 171 (1969, 7 февраля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете 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 1461-75 = ISO 6245-82, NEQ; СТ СЭВ 2171-80, IDT (в части метода А)	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	Утв.: Постановление № 1933 (1975, 25 июня) / 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 21534-76	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей	Утв.: Постановление № 311 (1976, 4 апреля) / 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 31378-2009	Нефть. Общие технические условия	Принят: Протокол № 35 (2009, 11 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32918-2014	Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов	Принят: Протокол № 69-П (2015, 29 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен в РК: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 33335-2015 = ASTM D 1250-08 (2013), IDT	Нефть и нефтепродукты. Руководство по использованию таблиц измерения параметров	Принят: Протокол № 47-2015 (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 33342-2015 = ASTM D 1929-07, IDT	Нефть. Методы определения органического хлора	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен в РК: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 33361-2015 = ASTM D 6377-14, IDT	Нефть. Определение давления паров методом расширения	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен в РК (2018, 1 января) / РПП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33690-2015	Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской

		экономической комиссии
ГОСТ 33700-2015 = ASTM D 4006-11, NEQ	Нефть. Определение содержания воды методом дистилляции	Принят: Протокол № 48-2015 (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 33703-2015 = ASTM D 3230:13, NEQ	Нефть. Определение солей электрометрическим методом	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / 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 33733-2016 = ASTM D 4928-12, IDT	Нефть сырая. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 8.595-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность и объем нефти. Таблицы коэффициентов пересчета плотности и массы параметров	Принят: Протокол №37 (2010, 10 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.602-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Таблицы пересчета	Принят: Протокол № 38-2010 (2010, 25 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2013, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 8.623-2013	ГСИ. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / 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 9965-76	Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия	Утв.: Постановление № 2499 (1976, 4 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 ISO 5024-2013 = ISO 5024:1999, IDT	Нефтепродукты жидкие и газы нефтяные сжиженные. Измерения. Стандартные нормальные условия	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / 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 Р 50802-95	Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов	Утв.: Постановление № 337 (1995, 11 июля) / Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии Введен в РК: Приказ № 225-од (2018, 3 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Действует до 01.01.2025: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ Р 52247-2004 = АСТМ Д 4929-04, MOD	Нефть. Методы определения хлорорганических соединений	Утв.: Постановление № 143-ст (2004, 9 марта) / Госстандарт Российской Федерации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 225-од (2018, 3 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан Действует до 01.01.2025: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ Р 52659-2006 = ASTM D 4057-95 (2000), MOD	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	Утв.: Приказ № 426-ст (2006, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 46-од (2012, 31 декабря)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
НТД 153-39-212-2008	Методика определения массы нефти при учетных операциях с применением систем измерений количества и показателей качества нефти	Утв.: Приказ № 273 (2008, 30 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
НТД 153-39-213-2008	Методические указания к проведению коммерческого учета сырой нефти на нефтедобывающих предприятиях	Утв.: Приказ № 273 (2008, 30 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
ОСТ 153-39.2-048-2003	Нефть. Типовое исследование пластовых флюидов и сепарированных нефтей. Объем исследований и формы представления результатов	Согласованы: Контракт № 02-14-106 / Министерство энергетики Российской Федерации
ОСТ 39-204-86	Нефть. Метод лабораторного определения остаточной водонасыщенности коллекторов нефти и газа по зависимости насыщенности от капиллярного давления	Утв.: Приказ № 430 (1986, 25 июля) / Министерство нефтяной промышленности СССР
ОСТ 39-235-89	Нефть. Метод определения фазовых проницаемостей в лабораторных условиях при совместной стационарной фильтрации	Утв.: Приказ № 100 (1989, 5 февраля) / Министерство нефтяной промышленности СССР
ОСТ 39-236-89	Нефть. Метод дифференцированного определения пустотности каверзно-пористых пород	Утв.: Приказ № 100 (1989, 5 февраля) / Министерство нефтяной промышленности СССР
ПСТ РК 08-2014	Дистиллят средний для специфических процессов переработки : предварительный национальный стандарт	Утв.: Протокол № 2 (2013, 13 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»
РД 50-290-81	Методические указания. Анализаторы содержания серы в нефти. Методы и средства поверки	Утв.: Постановление № 5696 (1981, 28 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам

		Введены впервые.
PMГ 101-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и показателей качества нефти. Метрологические и технические требования к проектированию	Приняты: Протокол № 37 (2010, 10 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
PMГ 104-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Нефть. Остаточное газосодержание. Методика измерений	Приняты: Протокол № 38 (2010, 25 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
PMГ 106-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормы погрешности баланса сдаваемой и принимаемой массы нетто нефти по ОАО МН АК "Транснефть"	Принят: Протокол № 38-2010 (2010, 25 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введены впервые Введен в РК: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
PMГ 109-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Нефть. Отбор проб из трубопроводов	Принят: Протокол № 39-2011 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 396 (2012, 18 августа) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
PMГ 86-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти. Методика выполнения измерений в вертикальных резервуарах в системе магистрального нефтепроводного транспорта. Основные положения	Приняты: Протокол № 36 (2009, 26 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2009, 26 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
PMГ 94-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательные	Приняты: Протокол № 36 (2009, 11 ноября) / Межгосударственный

	лаборатории, осуществляющие контроль качества нефти при приемо-сдаточных операциях. Основные требования	совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2013, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
PMГ 97-2010	ГСИ. Плотность нефти и нефтепродуктов и коэффициенты объемного расширения и сжимаемости. Методы расчета	Приняты: Протокол № 37-2010 (2010, 10 июня) / 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
PMГ 98-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок метрологического и технического обеспечения ввода в промышленную эксплуатацию систем измерений количества и показателей качества нефти	Приняты: Протокол № 37-2010 (2010, 10 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
PMГ 99-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок метрологического и технического обеспечения промышленной эксплуатации систем измерений количества и показателей качества нефти, трубопоршневых поверочных установок и средств измерений в их составе	Приняты: Протокол № 37 (2010, 10 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1312-2004 = ИСО 9030:1990, MOD	Нефть сырая. Определение содержания воды и осадков. Метод с применением центрифуги	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1314-2004 = ИСО 9029:1990, MOD	Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод дистилляции	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской

		экономической комиссии
СТ РК 1347-2005 = ГОСТ Р 51858-2002, MOD	Нефть. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 595 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1473-2005 = ГОСТ Р 50802-95, MOD	Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов	Утв.: Приказ № 491 (2005, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1529-2006 = ГОСТ Р 52247-2004, MOD	Нефть. Метод определения хлорорганических соединений	Утв.: Приказ № 440 (2006, 5 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК 1571-2006 = ASTM D 5002-99, MOD	Нефть. Метод определения плотности и относительной плотности цифровым плотномером	Утв.: Приказ № 550 (2006, 15 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1642-2007 = ASTM 1298-99, MOD	Нефть. Метод определения плотности, относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API	Утв.: Приказ № 553 (2007, 20 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1692-2007 = ASTM D 6377-03, MOD	Нефть. Метод определения упругости паров VPCR. Метод расширения	Утв.: Приказ № 684-од (2007, 14 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК 1693-2007 = ASTM D 3230-06, MOD	Нефть. Электрометрический метод определения хлористых солей	Утв.: Приказ № 684-од (2007, 14 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики

		Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК 2.115-2006	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок метрологического и технического обеспечения промышленной эксплуатации систем измерений количества и показателей качества нефти, трубопоршневых поверочных установок и средств измерений в их составе	Утв.: Приказ № 538 (2006, 11 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.116-2006	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок метрологического и технического обеспечения ввода в промышленную эксплуатацию систем измерений количества и показателей качества нефти	Утв.: Приказ № 538 (2006, 11 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.117-2006	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Системы измерений количества и показателей качества нефти. Метрологические и технические требования к проектированию	Утв.: Приказ № 538 (2006, 11 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.132-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Метрологическая экспертиза технической документации систем измерений количества и показателей качества нефти. Основные положения	Утв.: Приказ № 565 (2007, 10 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.152-2008	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Плотность и объем нефти Таблицы коэффициентов пересчета плотности и массы	Утв.: Приказ № 674-од (2008, 30 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.153-2008	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика определения плотности нефти ареометром при учетных операциях	Утв.: Приказ № 670-од (2008, 30 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.213-2011	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Системы измерений количества и показателей качества нефти укомплектованные турбинными расходомерами. Типовая программа метрологической аттестации	Утв.: Приказ № 490-од (2011, 20 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

СТ РК 2.214-2011	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Система измерений количества и показателей качества нефти укомплектованные массовыми расходомерами. Типовая программа метрологической аттестации	Утв.: Приказ № 490-од (2011, 20 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2.62-2003	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Системы измерений количества и показателей качества нефти. Общие требования	Утв.: Приказ № 447(2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.92-2010	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Средства измерений и испытаний нефти и нефтепродуктов. Классификация и применение	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2423-2013 = ASTM D 86:2012, MOD	Метод дистилляции нефтепродуктов при атмосферном давлении	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 27 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2493-2014	Деэмульгаторы для нефти. 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 АСТМ Д 4294-2011 = ASTM D 4294 :10. IDT	Стандартный метод определения серы в нефти и нефтепродуктах методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии на основе энергии дисперсионного взаимодействия	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 4929-2011 = ASTM D 4929:2007, IDT	Стандартный метод испытаний для определения содержания органических хлоридов в сырой нефти	Утв.: Приказ № 623-од (2011, 17 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК АСТМ Д 5853-2010 = ASTM D 5853-09,	Стандартный метод испытаний для определения температуры потери текучести сырой нефти	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых

IDT		технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 8.610-2007 = ГОСТ Р 8.610-2004	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Плотность нефти. Таблица пересчета	Утв.: Приказ № 542 (2007, 26 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10336-2004 = ISO 10336:1997 IDT	Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 10336-2004 = ISO 10336:1997, IDT	Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 10337-2004 = ISO 10337:1997, IDT	Нефть сырая. Определение содержания воды. Кулонометрическое титрование по методу Карла Фишера	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 12185-2005 = ISO 12185:1996, IDT	Нефть сырая и нефтепродукты. Определение плотности. Метод измерения затухания колебаний на приборе с U-образной трубкой	Утв.: Приказ № 461 (2005, 12 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 2719-2005 = ISO 2719:2002, IDT	Определение температуры вспышки. Метод с использованием прибора Мартенс-Пенского с закрытым тиглем	Утв.: Приказ № 461 (2005, 12 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 3171-2007 = ISO	Нефтепродукты. Жидкие углеводороды. Автоматический отбор проб из	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому

3171:1988, IDT (рус.яз)	трубопроводов	регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 3675-2004 = ISO 3675:1998, IDT	Нефть сырая и нефтепродукты. Метод лабораторного определения плотности с использованием ареометра	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 3735-2004 = ISO 3735:1999, IDT	Нефть сырая и мазуты. Определение содержания осадка. Метод экстракции	Утв.: Приказ № 401 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 91-2- 2004 = ISO 91- 2:1991, IDT	Таблицы параметров нефти. Часть 2 : Таблицы, основанные на стандартной температуре 20°C	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 9114-2010 = ISO 9114:1997, IDT	Нефть сырая Определение содержания воды по реакции образования гидридов Метод испытания в полевых условиях	Утв.: Приказ № 488-од (2010, 2 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТБ 1558-2005 = ASTM D 4929-04, IDT	Нефть сырая. Методы определения содержания органических хлоридов	Утв.: Постановление № 33 (2005, 19 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен в РК: Приказ № 225-од (2018, 3 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Действует до 01.01.2025: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

07. ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10062-75*	Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	сгорания	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10679-2019	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	Принят: Протокол № 115-П (2019, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 17310-2002	Газы. Пикнометрический метод определения плотности	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 211 (2003, 23 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 20060-83*	Газы горючие природные. Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20061-84	Газы горючие природные. Метод определения температуры точки росы углеводородов : межгос. стандарт	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22387.2-2014	Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы	Принят: Протокол № 45 (2014-06- 25) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 26374-2018	Газ горючий природный. Определение общей серы	Принят: Протокол № 111-П (2018, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 26374-84*	Газы горючие природные. Метод определения общей и органической серы	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27193-86	Газы горючие природные. Метод определения теплоты сгорания	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

	водяным калориметром	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27577-2000	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	Принят: Протокол № 18 (2000, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2000, 18 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28656-2019	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	Принят: Протокол № 115-П (2019, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 28726-90	Газы горючие природные. Метод определения ртути	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28726.1-2017 = ISO 6978-1:2003, MOD	Газ природный. Определение ртути. Часть 1. Подготовка пробы путем хемосорбции ртути на йоде	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 28726.2-2018 = ISO 6978-2:2003, MOD	Газ природный. Определение ртути. Часть 2. Подготовка пробы путем амальгамирования сплава золото/платина	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 30319.1-2015	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения	Принят: Протокол № 79-П (2015, 27 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 30319.2-2015	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при	Принят: Протокол № 79-П (2015, 27 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода	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 30319.3-2015	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе	Принят: Протокол № 79-П (2015, 27 августа) / 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 31369-2008 = ISO 6976:1995, MOD	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2010, 28 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации" Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан : Указатель МГС-2018
ГОСТ 31370-2008 = ISO 10715:1997, MOD	Газ природный. Руководство по отбору проб	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180-од (2010, 28 апреля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31371.1-2008 = ISO 6974-1:2000, MOD	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1 : Руководство по проведению анализа	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 600-од (2009, 2 декабря) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31371.2-2008 = ISO 6974-2:2001, MOD	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2 :	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	Характеристики измерительной системы и статистические оценки данных	Введен в РК: Приказ № 600-од (2009, 2 декабря) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31371.3-2008 = ISO 6974-3:2001, MOD	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3 : Определение водорода, гелия, кислорода, азота, диоксида углерода и углеводов до C8 с использованием двух насадочных колонок	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180-од (2010, 28 апреля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31371.4-2008 = ISO 6974-4:2001, MOD	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 4 : Определение азота, диоксида углерода и углеводов C1 - C5 и C6+ в лаборатории и с помощью встроенной измерительной системы с использованием двух колонок	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 600-од (2009, 2 декабря) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31371.5-2008 = ISO 6974-5:2000, MOD	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5 : Определение азота, диоксида углерода и углеводов C1 - C5 и C6+ в лаборатории и при непрерывном контроле с использованием трех колонок	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180-од (2010, 28 апреля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31371.6-2008 = ISO 6974-6:2002, MOD	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 6 : Определение водорода, гелия, кислорода, азота, диоксида углерода и углеводов C1-C8 с использованием трех капиллярных колонок	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180-од (2010, 28 апреля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31371.7-2008 = ISO 6974-7:2002, MOD	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7 : Методика выполнения измерений молярной доли компонентов	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180-од (2010, 28 апреля) / Председатель,

		Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31826-2012	Оборудование газоочистительное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2014, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5542-2014	Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 13734-2015 = ISO 13734-2013, IDT	Газ природный. Органические соединения, применяемые в качестве отдушки. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / 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
ПСТ РК 13-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методические рекомендации по определению и обоснованию технологических потерь природного газа и попутного (нефтяного) газа при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения	Утв.: Приказ № 2 (2013, 13 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ПСТ РК 14-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методические рекомендации по определению и	Утв.: Приказ № 2 (2013, 13 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки,

	обоснованию технологических потерь газового конденсата при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения	материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ПСТ РК 17-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Месторождения нефтяные и газонефтяные. Фракция пропановая	Утв.: Приказ № 3 (2014, 10 апреля) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 49 «Нефтегазовая отрасль», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ASTM D 4810-2015 = ASTM D 4810:2011, IDT	Стандартный метод испытаний для сероводорода в природном газе с использованием индикаторных трубок с показанием длины	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1240-2004	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха	Утв.: Приказ № 316 (2004, 15 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1320-2009 = ISO 19739:2004, MOD	Газ природный. Определение содержания соединений серы с использованием газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 364-ОД (2008, 21 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 1666-2007	Газы горючие природные, поставляемые и транспортируемые по магистральным газопроводам. Технические условия	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1860-2008 = ISO 6570:2001, MOD	Газ природный. Определение потенциального содержания углеводородной жидкости. Гравиметрические методы	Утв.: Приказ № 670-ОД (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые. МКС 75.060
СТ РК 1861-2008 = ISO 14111:1997 (E), MOD	Газ природный. Руководящие положения по отслеживаемости в анализах	Утв.: Приказ № 670-ОД (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые. МКС 75.060

СТ РК 1862-2008 = ISO 18453:2004, MOD (русск. яз)	Газ природный. Корреляция между содержанием воды и точкой росы	Утв.: Приказ № 670-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.131-2013	Системы измерений расхода газа, использующие метод измерений с помощью стандартных сужающих устройств. Общие требования	Утв.: Приказ № 437-од (2013, 19 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2.445-2017 = OIML D 20:1988; GUM:1995; ISO/IEC Guide 98-3:2008, NEQ	Измерители влажности газа. Датчики температуры точки росы. Методика калибровки	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2183-2011	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб «KSP Premium». Технические условия	Утв.: Приказ № 720-од (2011, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2543-2014 = ISO 13443:1996/Cor.1:1997, MOD	Газ природный. Стандартные заданные условия для проведения измерений и расчетов	Утв.: Приказ № 240-од (2014-11-20) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3.31-2003	Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок сертификации газа	Утв.: Приказ № 137 (2003, 25 апреля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 3077-2017 = СТО Газпром 9.0-001:2009, MOD	Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3082-2017 = СТО Газпром 2-3.5-043:2005, MOD	Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от шума технологического оборудования	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ASTM D 5504-2015 = ASTM D 5504:2012, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод исследования для определения соединений серы в природном газе и газовом топливе при помощи газовой хроматографии и хемилюминесценции	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM D 6897-2015 = ASTM D 6897:09, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Стандартный метод испытаний для определения давления насыщенных паров сжиженных углеводородных газов (СУГ) (метод расширения)	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM D 7756-2015 = ASTM D 7756:2013, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку	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 16726-2017 = EN 16726:2015, IDT	Инфраструктура газа. Качество газа. Группа H	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13686-2017 = ISO 13686:2013, IDT	Газ природный. Обозначение качества	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 15551-1-2017 = ISO 15551-1:2015, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 1 : Электрические системы погружного насоса для искусственного лифта	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 6974-5-2016 = ISO 6974-5:2014, IDT	Газ природный. Определение химического состава с заданной неопределенностью методом газовой хроматографии. Часть 5 : Изометрический метод определения содержания азота, диоксида углерода и углеводородов C1-C5 и C6+.	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

СТ РК ASTM Д 2598-2015 = ASTM D 2598:12, IDT	Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен взамен СТ РК ASTM D 2598-2011 (ИУС № 3-2017)
СТ РК ASTM Д 6228-2011 = ASTM D 6228-10, IDT	Газ природный. Метод определения содержания серы с помощью газовой хроматографии и пламенного фотометрического детектора	Утв.: Приказ № 517-ОД (2011, 4 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ASTM Д 6968-2011 = ASTM D 6968-2011, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Метод определения содержания соединений серы и легких углеводородов в природном газе и газовом топливе с помощью газовой хроматографии и атомно-эмиссионного детектора	Утв.: Приказ № 465-ОД (2011, 13 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 50818-2016 = ГОСТ Р 50818:95, IDT	Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 53367-2011 = ГОСТ Р 53367-2009, IDT	Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом	Утв.: Приказ № 380-од (2011-07-29) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 53762-2011 = ГОСТ Р 53762-2009, IDT	Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по углеводородам	Утв.: Приказ № 642-ОД (2011, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 75.060
СТ РК ГОСТ Р 53763-2011 = ГОСТ Р 53763-2009, IDT	Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по воде	Утв.: Приказ № 642-ОД (2011, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 55892-2016 = ГОСТ Р 55892:2013, MOD	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа.	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

	Общие технические требования	инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 8.577-2010 = ГОСТ Р 8.577:2000, IDT	Теплота объемная (энергия) сгорания природного газа. Общие требования к методам определения	Утв.: Приказ № 437-ОД (2010, 4 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 10101-1-2004 = ISO 10101-1-1993, IDT	Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 1 : Введение	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10101-2-2004 = ISO 10101-2-1993, IDT	Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 2 : Методика титрования	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10101-3-2004 = ISO 10101-3-1993, IDT	Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 3 : Методика кулонометрии	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10715-2004 = ISO 10715:1997, IDT	Газ природный. Методы отбора проб	Утв.: Приказ № 185 (2004, 12 июля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 11541-2004 = ISO 11541-1997, IDT	Газ природный. Определение содержания воды при высоком давлении	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 12213-1-2011 = ISO 12213-1:2006, IDT	Газ природный. Расчет коэффициента сжатия. Часть 1 : Введение и руководящие указания	Утв.: Приказ № 703-ОД (2011, 21 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 12213-2-2011 = ISO 12213-2:2006, IDT	Газ природный. Расчет коэффициента сжатия. Часть 2 : Расчет на основе анализа молярного состава	Утв.: Приказ № 703-ОД (2011, 21 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

СТ РК ИСО 12213-3-2011 = ISO 12213-3:2006, IDT	Газ природный. Расчет коэффициента сжатия. Часть 3 : Расчет на основе физических характеристик	Утв.: Приказ № 703-ОД (2011, 21 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 13734-2004 = ISO 13734-1998, IDT	Газ природный. Смеси органической серы, используемые в качестве отдушек. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 16922-2011 = ISO 16922:2002, IDT	Газ природный. Рекомендации по одоризации газов	Утв.: Приказ № 465-ОД (2011, 13 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 20765-1-2011 = ISO 20765-1:2005, IDT	Газ природный. Расчет термодинамических свойств. Часть 1 : Свойства газовой фазы для транспортировки и распределения	Утв.: Приказ № 642-ОД (2011, 24 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 23874-2011 = ISO 23874:2006, IDT	Газ природный. Требования к газовой хроматографии для расчета точки росы углеводорода	Утв.: Приказ № 625-ОД (2011, 17 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 26762-2011 = ISO 26762:2008, IDT	Газ природный. Добыча газа. Распределение газа и конденсата	Утв.: Приказ № 642-ОД (2011, 24 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 6326-1-2010 = ISO 6326-1:2007	Газ природный. Определение содержания сернистых соединений. Часть 1 : Общее введение	Утв.: Приказ № 488-ОД (2010, 2 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 6326-3-2009 = ISO 6326-3:1988, IDT	Газ природный. Определение содержания сернистых соединений. Часть 3 : Определение содержания сероводорода, тиолов и сернистого карбонила	Утв.: Приказ № 364-ов (2009, 21 июля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 6326-5-2009 = ISO 6326-5:1988, IDT	Газ природный. Определение содержания сернистых соединений. Часть 5 : Метод сжигания по Лингнеру	Утв.: Приказ № 364-ОД (2009, 21 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 6327-2004 = ISO 6327:1981, IDT	Анализ газов. Определение точки росы природного газа. Гигрометры с	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по

	охлаждающей поверхностью	стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 6551-2010 = ISO 6551:1982, IDT	Жидкости и газы нефтяные. Достоверность и надежность измерений на потоке. Передача данных в импульсивной форме по кабелю	Утв.: Приказ № 369-ОД (2010, 18 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 6974-1-2004 = ISO 6974-1-2000, IDT	Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 1 : Указания по специализированному анализу	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 6974-2-2004 = ISO 6974-2-2001, IDT	Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 2. Характеристики измерительной системы и статистика для обработки данных	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 6974-3-2004 = ISO 6974-3-2000, IDT	Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 3 : Определение водорода, гелия, кислорода, азота, углекислого газа и углеводов до C8, используя две хроматографические колонки	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан.
СТ РК ИСО 6974-4-2004 = ISO 6974-4-2004, IDT	Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 4 : Метод определения азота, углекислого газа и углеводов от C1 до C5 и C6+ для лабораторной и промышленной измерительной системы, использующей две колонки	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 6974-6-2004 = ISO 6974-6-2000, IDT	Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 6 : Определение водорода, гелия, кислорода, азота, углекислого газа и углеводов (C1-C8) с использованием трех капиллярных колонок	Утв.: Приказ № 420 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 6975-2004 = ISO 6975-97, IDT	Газ природный. Расширенный анализ. Метод газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 236 (2004, 24 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики

		Казахстан
СТ РК ИСО 6976-2004 = ISO 6976:1995, IDT	Газ природный. Расчет теплотворной способности, плотности, относительной плотности и индекса Воббе для смеси	Утв.: Приказ № 185 (2004, 12 июля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 6978-1-2011 = ISO 6978-1:2003, IDT	Газ природный. Определение содержания ртути. Часть 1 : Отбор проб ртути посредством хемосорбции йода	Утв.: Приказ № 625-ОД (2011, 17 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 6978-2-2004 = ISO 6978-2003, IDT	Газ природный. Определение содержания ртути. Часть 2. Отбор проб ртути методом амальгамации на сплаве золота/платины	Утв.: Приказ № 625-ОД (2011, 17 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 7941-2004 = ISO 7941:1988 IDT	Пропан и бутан технические. Анализ методом газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 401 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО/ТО 11150-2011 = ISO/TR 11150:2007, IDT	Газ природный. Температура конденсации и содержание углеводородов	Утв.: Приказ № 517-ОД (2011, 4 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО/ТО 12148-2011 = ISO/TR 12148:2009, IDT	Газ природный. Калибровка инструментов типа охлажденного зеркала для определения точки росы углеводорода (образование жидкости)	Утв.: Приказ № 465-ОД (2011, 13 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

08. НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ В ЦЕЛОМ

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10364-90 = СТ СЭВ 6752-89, IDT	Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10534-78*	Присадка сульфонатная СБ-3. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10577-78*	Нефтепродукты. Методы определения содержания механических примесей	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11010-84	Жир синтетический для кожевенной промышленности. Технические условия	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11362-96 = ISO 6619-88, IDT	Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования	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 12329-77*	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12417-94 = ISO 3987-80, IDT	Нефтепродукты. Метод определения сульфатной золы	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 13380-81	Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14203-69*	Нефть и нефтепродукты. Диэлькометрический метод определения влажности	Введен в РК (1970, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1431-85	Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1437-75*	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1461-75	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1510-84*	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15171-78*	Присадка АКОР-1. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19121-73*	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 1929-87	Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре	Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19932-99 = ИСО 6615-93, IDT	Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона	Принят и введен: Протокол № 15-99 (1999, 28 мая) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2000, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20284-74*	Нефтепродукты. Метод определения цвета на колориметре ЦНТ	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20287-91	Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2070-82*	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21046-2015	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	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 21261-91	Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21749-76*	Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2177-99 = ИСО 3405-88, IDT	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава	Принят: Протокол № 15 (1999, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1999, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22898-78	Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23639-79*	Присадка КП. 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 2477-2014	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 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; Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / 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
ГОСТ 25371-2018	Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости	Принят: Протокол № 109 (2018, 30 мая) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 25371-97 = ИСО 2909-81, IDT	Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости	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 26028-83	Сырье темно-окрашенное для ПАВ. Метод определения кислотного числа	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26132-84	Коксы нефтяные и пековые. Метод оценки микроструктуры	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26378.0-2015	Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытаний	Принят: Протокол № 47-П (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29)
ГОСТ 26378.1-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	Принят: Протокол № 47-П (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 10 октября) /

		Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29)
ГОСТ 26378.2-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29)
ГОСТ 26378.3-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости	Принят: Протокол № 47-П (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 января) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29)
ГОСТ 26378.4-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	Принят: Протокол № 47-П (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 3 августа) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011 : с изм. 2017-06-30)
ГОСТ 28576-90 = ISO 8681-86, IDT	Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28582-90 = ISO 2049-72, IDT	Нефтепродукты. Метод определения цвета	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28583-90 = ISO 6245-82, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания золы	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29255-91 = ISO 6618-87, IDT	Нефтепродукты и смазочные масла. Определение числа нейтрализации методом цветного индикаторного титрования	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30050-93 = ISO 3771-77, IDT	Нефтепродукты. Общее щелочное число. Метод потенциметрического титрования хлорной кислотой	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 31391-2009 = ASTM D 445-06, IDT	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	Принят: Протокол № 35-2009, приложение № 18 (2009, 11 июня) / Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 115-од (2011, 18 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31392-2009 = ASTM D 1298-99(2005), IDT	Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности (Удельного веса) и плотности в градусах API ареометром	Принят: Протокол № 35-2009 (2009, 11 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 423-од (2010, 22 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31734-2012	Топлива нефтяные. Метод определения воды и осадка методом центрифугирования	Принят: Протокол № 51-П (2012, 1 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен впервые

ГОСТ 31873-2012 = ASTM D 4057:2006, NEQ	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / 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 31874-2012	Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 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 32139- 2013= ASTM D 4294-10, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Действует до 2019-01-01 : Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 32267-2013 = ASTM D 1662:2008, IDT	Жидкости смазочно-охлаждающие. Метод определения активной серы	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / 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 32323-2013 = ASTM D 128-08, IDT	Смазки пластичные. Методы испытаний	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 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 32324-2013 = ASTM D 2711-11, IDT	Масла смазочные. Определение характеристик деэмульсации	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32326-2013 = ASTM D 2595-08, IDT	Смазки пластичные. Определение потерь от испарения в широком диапазоне температур	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / 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 32327-2013 = ASTM D 664-11a, IDT	Нефтепродукты. Определение кислотного числа потенциометрическим титрованием	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в Указатель МГС-2019) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 32329-2013 = ASTM D 130-10, IDT	Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32332-2013 = ASTM D 524-10, IDT	Нефтепродукты. Определение коксового остатка по Рамсботтому	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / 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)
ГОСТ 32333-2013 = ASTM D 3339-12, IDT	Нефтепродукты. Определение кислотного числа полумикрометодом титрования с цветным индикатором	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)

		Введен в Указатель МГС-2019) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 32335-2013 = ASTM D 4048-10, IDT	Смазки пластичные. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в Указатель МГС-2019) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 32344-2013 = ASTM D 892-11a, IDT	Масла смазочные. Определение вспениваемости	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в Указатель МГС-2019) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 32390-2013 = ASTM D 972-08, IDT	Смазки пластичные и масла. Метод определения потерь от испарения	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 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 32392-2013 = ASTM D 4530-11, IDT	Нефтепродукты. Определение коксового остатка микрометодом	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 октября) / 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 32403-2013 = ASTM D 1266-07, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32404-2013 = ASTM D 381-12, IDT	Нефтепродукты. Метод определения содержания в топливе фактических смол выпариванием струей	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32463-2013 = ASTM 5950-02(2007), IDT	Нефтепродукты. Определение температуры потери текучести методом автоматического наклона	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в Указатель МГС-2019) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 32500-2013 = ASTM D 2270-10, IDT	Нефтепродукты. Вычисление индекса вязкости по кинематической вязкости при температурах 40°C и 100°C	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в Указатель МГС-2019) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 32501-2013 = ASTM D 2596-10, IDT	Смазки пластичные. Определение противозадирных свойств на четырехшариковой машине	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в Указатель МГС-2019) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 33-2000 = ISO 3104-94, IDT	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	Принят: Протокол № 18 (2000, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 33-2016 = ISO 3104:94, NEQ	Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 33092-2014	Нефтепродукты. Определение цвета	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14

= ASTM D 6045-12, IDT	автоматическим трехцветным спектрофотометром	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 33098-2014	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	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
ГОСТ 33110-2014 = ASTM D 971-12, IDT	Масла электроизоляционные. Определение межфазного натяжения на границе вода-масло. Метод с применением кольца	Принят: Протокол № 72-П (2014-11-14) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33111-2014 = ASTM D 5293-2010, IDT	Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости в интервале температур от минус 5 °С до минус 35 °С с использованием имитатора холодной прокрутки	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 33364-2015 = ASTM D1298-12b, IDT	Нефть и нефтепродукты жидкие. Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	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 33550-2015 = ASTM D 1159-	Дистилляты нефтяные и олефины алифатические товарные. Определение	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный

07(2012), IDT	бромного числа электрометрическим титрованием	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 33768-2015	Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 2 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 34192-2017 = ASTM D 189-06 (2014), IDT	Нефтепродукты. Метод определения коксового остатка по Конрадсону	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / 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 34193-2017 = ASTM D 482-13, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определения содержания золы	Принят: Протокол № 52-2017 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 3877-88 = СТ СЭВ 2874-81, IDT	Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 3900-85 = СТ СЭВ 6754-89, IDT	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4255-75	Нефтепродукты. Метод определения	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП

	температуры плавления по Жукову	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4333-2014 = ISO 2592:2000, MOD	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / 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 5344-82	Паста кожевенная эмульгирующая. 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 5985-79*	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6243-75*	Эмульсолы и пасты. Методы испытаний	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6258-85	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6307-75*	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6356-75* =	Нефтепродукты. Метод определения	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП

СТ СЭВ 1495-79	температуры вспышки в закрытом тигле	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6370-2018	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	Принят: Протокол № 111-П (2018, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 6370-83* = СТ СЭВ 2876-811, ИДТ	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6793-74	Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6994-74	Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6997-77*	Составы для заливки кабельных муфт. Технические условия	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7163-84	Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8.587-2006	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений	Принят: Протокол № 29-2006 (2006, 24 июня) / Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет технического

		регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 8674-58	Нефтепродукты. Определение фракционного состава методом испарения	Введен в РК (1958, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8852-74*	Нефтепродукты. Метод определения коксуемости на аппарате ЛКН-70	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8997-89 = СТ СЭВ 6171-88, IDT	Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9549-80*	Нефтенат меди для противогнилостных составов. 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 EN 12766-1-2014 = EN 12766-1:2000, IDT	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)	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 EN 12766-2-2014 = EN 12766-2:2001, IDT	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 2. Определение содержания PCB	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 EN 12766-3-2014 = EN 12766-3:2004, IDT	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (PCT) и полихлорированных бензилтолуолов (PCBT) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)	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 EN 12916-2017 = EN 12916:2016, IDT	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления	Принят: Протокол № 97 (2017, 30 марта) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке 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 13016-1-2013 = EN 13016-1-2007, IDT	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE)	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 15195-2014 = EN 15195:2007, IDT	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 1601-2017 = EN 1601:2014, IDT	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)	Принят: Протокол № 97-П (2017, 30 марта) / 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

ГОСТ ISO 11007-2013 = ISO 11007:1997, IDT	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение противокоррозионных характеристик консистентных смазок	Принят: Протокол № 60-П (2013, 14 ноября) / 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 ISO 11009-2013 = ISO 11009:2000, IDT	Нефтепродукты и смазки. Определение стойкости консистентных смазок к вымыванию водой	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 12925-1-2013 = ISO 12925-1:1996, IDT	Смазки, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Семейство С (зубчатые передачи). Часть 1. Технические требования к смазкам для закрытых зубчатых передач	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / 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 ISO 13357-1-2013 = ISO 13357-1:2002, IDT	Нефтепродукты. Определение фильтруемости смазочных масел. Часть 1. Метод для масел в присутствии воды	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / 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 ISO 13736-2009 = ISO 13736:1997, IDT	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля	Введен в РК: (2017, 3 августа) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011 : с изм. 2017-06-30)
ГОСТ ISO 13759-2014 = 13759:1996, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания алкилнитратов в дизельных топливах спектрометрическим методом	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 16591-2015 = ISO 16591:2010, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / Евразийский 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 ISO 22854-2015 = ISO 22854:2014, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии	Введен в РК: (2017, 3 августа) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011 : с изм. 2017-06-30)
ГОСТ ISO 2719-2013 = ISO 2719:2002, IDT	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ ISO 2719-2017 = ISO 2719:2016, IDT	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенса-Пенского с закрытым тиглем	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 ISO 3405-2013 = ISO 3405:2011, IDT	Нефтепродукты. Определения фракционного состава при атмосферном давлении	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 3679-2017 = ISO 3679:2015, IDT	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	Принят: Протокол № 97-П (2017, 30 марта) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке) 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 ISO 3733-2013-2013 = ISO 3733:1999, IDT	Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды дистилляцией	Принят: Протокол № 61-П (2013, 14 ноября) / 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 ISO 3771-2013 = ISO 3771:2011, IDT	Нефтепродукты. Определение щелочного числа методом потенциометрического титрования хлорной кислотой	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 3924-2017 = ISO 3924:2016, IDT	Нефтепродукты. Определение распределения диапазона кипения методом газовой хроматографии	Принят: Протокол № 97-п (2017, 30 марта) / 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
ГОСТ ISO 4263-1-2013 = ISO 4263-1: 2003, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик старения ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST. Часть 1. Нефтяные масла	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 6247-2013 = ISO 6247:1998, IDT	Нефтепродукты. Определение пенообразующих характеристик смазочных масел	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 6614-2013 = ISO 6614:1994, IDT	Нефтепродукты. Определение способности нефтяных масел и синтетических жидкостей отделяться от воды	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 6617-2013 = ISO 6617:1994, IDT	Масла смазочные нефтяные. Характеристики старения. Определение изменения содержания коксового остатка по Конрадсону после окисления	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 6618-2013 = ISO 6618:1997, IDT	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

ГОСТ ISO 6619-2013 = ISO 6619:1988, IDT	Нефтепродукты и смазки. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / 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 ISO 7120-2015 = ISO 7120:1987, IDT	Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла нефтяные и другие жидкости. Определение противокоррозионных свойств в присутствии воды	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / 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 7624-2013 = ISO 7624:1997, IDT	Нефтепродукты и смазки. Ингибированные минеральные турбинные масла. Определение устойчивости к окислению	Принят: Протокол № 61-П (2013, 18 октября) / 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 ISO 8681-2013 = ISO 8681:1986, IDT	Нефтепродукты и смазочные материалы. Метод классификации. Определение классов	Принят: Протокол № 60 (2013, 14 ноября) / 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 8754-2013 = ISO 8754:2003, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке) 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 ИСО 1756-2000 = ISO 3007-99, IDT	Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров	Принят: Протокол № 17 (2000, 22 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии; Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПСТ РК 04-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Угледородный растворитель УР-1. Технические условия	Утв.: Приказ № 2 (2013, 25 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 49 «Нефтегазовая отрасль», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ПСТ РК 05-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Фракция пентан-гексановая. Технические условия	Утв.: Приказ № 2 (2013, 25 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 49 «Нефтегазовая отрасль», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ПСТ РК 06-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Бензин-растворитель. Технические условия	Утв.: Приказ № 2 (2013, 25 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ПСТ РК 09-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Широкая фракция легких углеводородов. Технические условия	Утв.: Приказ № 2 (2013, 25 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ПСТ РК 46-2015	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Нормы естественной убыли нефти и нефтепродуктов при перевозках, приемке, хранении, отпуске, а также транспортировании по магистральным нефтепродуктопроводам на территории Республики Казахстан	Утв.: Протокол № 1 (2015, 7 июля) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»
СТ РК 1190-2003	Нефтепродукты отработанные и очищенные. Общие технические условия	Утв.: Приказ (2005, 28 апреля) / Комитет по стандартизации

		метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1313-1-2004 = ISO 6293-1:1996, MOD	Нефтепродукты. Определение числа омыления. Часть 1. Метод титрования с химическим индикатором, изменяющим цвет	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1313-2-2004= ISO 6293-2:1996, MOD	Нефтепродукты. Определение числа омыления. Часть 2. Метод потенциометрического титрования	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1315-2004 = ISO 14597:1997, MOD	Нефтепродукты. Определения содержания ванадия и никеля. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия с дисперсией по длине волны	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1318-2004 = ISO 3830:1993, MOD	Нефтепродукты. Определение содержания свинца в бензине. Метод с применением хлористого йода	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1319-2004 = ISO 3838:2004, MOD	Нефть сырая и жидкие или твердые нефтепродукты. Определение плотности или относительной плотности. Методы с применением капиллярного пикнометра с пробкой и градуированного двухкапиллярного пикнометра	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1744-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Метод определения кислотного числа нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 384-од (2008, 1 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1751-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Метод исследования меркаптановой серы в нефтепродуктах	Утв.: Приказ № 384-од (2008, 1 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1868-2008	Нефтепродукты. Определение типов и содержания ароматических углеводородов в средних дистиллятах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с	Утв.: Приказ № 384-од (2008, 1 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

	использованием рефрактометрического детектора	Казахстан
СТ РК 2.221-2011	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика поверки и настройки поточных преобразователей плотности с применением пикнометрической установки в составе стенда в диапазоне измерений от 300 кг/м ³ до 1100 кг/м ³	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2.298-2014 = МОЗМ МД 20:1988, NEQ ; P 1-100:2008, NEQ ; PMГ 43:2001, NEQ	Анализатор температуры вспышки в открытом тигле по методу Кливленда. 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 2047-2010 = ГОСТ Р ЕН ISO 20846-2006, MOD	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Утв.: Приказ № 541-од (2010, 29 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 75.080
СТ РК 2188-2012 = ГОСТ Р 54389:2011, MOD	Конденсат газовый стабильный. Технические условия	Утв.: Приказ № 355-од (2012, 17 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2413-2013 = ISO 13736:2013, MOD	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки. Метод с использованием закрытого тигля Абея	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2419-2013 = ASTM D 156:2012, MOD	Нефтепродукты. Метод определения цвета с использованием колориметра сейболта	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2424-2013 = ASTM D 56- 05:2010, MOD	Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле Тага	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК 2533-2014	Присадки. Эфир метил-трет-бутиловый (МТБЭ). Технические условия	Утв.: Приказ № 222-од (2014, 31 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2956-2017	Фракция нентан-гексановая. Технические условия	Утв.: Приказ № 63-од (2017, 9 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2958-2017	Газ углеводородный сжиженный очищенный в качестве составляющей нропеллентов для аэрозольных упаковок. Технические условия	Утв.: Приказ № 63-од (2017, 9 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3.56-2004	Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок сертификации нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 385 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 3338-2018	Вакуумный газойль. 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 3339-2018	Нефтепродукты темные. Определение фракционного состава	Утв.: Приказ № 386-од (2018, 25 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3340-2018	Нефтепродукты. Определение коррозионных свойств нефтепродуктов. Экспресс метод	Утв.: Приказ № 386-од (2018, 25 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 4.6-2002	Система разработки и постановки продукции на производство. Нефтепродукты. Основные положения	Утв.: Приказ № 444 (2002, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли

		Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM D 129-2013 = ASTM D 129-11, IDT	Метод определения содержания серы в нефтепродуктах. (Метод с использованием устройства разложения при высоком давлении)	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 1552-2013 = ASTM D 1552-08, IDT	Определение серы в нефтепродуктах. (Высокотемпературный метод)	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 4171-2013 = ASTM D 4171:2011, IDT	Ингибиторы обледенения топливной системы. Технические условия	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 4809-2013 = ASTM D 4809:2013, IDT	Метод определения теплоты сгорания жидких углеводородных топлив в калориметрической бомбе (точный метод)	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 5136-2015 = ASTM D 5136:09(2013), IDT	Спецификация на параксиллол высокой чистоты	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM D 5442-2015 = ASTM D 5442:93(2013), IDT	Стандартный метод анализа нефтяных парафинов газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM D 5854-2015 = ASTM D 5854:96(2010), IDT	Стандартный метод смешивания и обработки жидких проб нефти и нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ASTM D 6300-2013 = ASTM D 6300-08, IDT	Руководство для определения данных точности и погрешности для использования в методах тестирования для нефтяных продуктов и смазывающих веществ	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК DIN 51794-2015 = DIN 51794:2003, IDT	Углеводороды нефтяные. Испытания. Определение температуры воспламенения	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК GB 265-2013 = GB 265:1988, IDT	Метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (расчет динамической вязкости)	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК GB/T 380-2013 = GB/T380:1977, IDT	Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК GB/T 9169-2013 = GB/T 9169:2010, IDT	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT	Введен в РК.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК SH/T 0174-2013 = SH/T 0174:1992, IDT	Метод качественного определения активных компонентов серы в топливах и растворителях (докторская проба)	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 4629-2015 = ASTM D	Стандартный метод определения следов азота в жидких нефтяных углеводородах с помощью окислительного сжигания при вводе пробы шприцем и	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

4629:2012, IDT	хемилюминесцентного обнаружения	инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 4734-2015 = ASTM D 4734:2012, IDT	Спецификация на очищенный бензол-545	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 7169-2015 = ASTM D 7169:2011, IDT	Стандартный метод определения распределения по температурам кипения проб с остатками сырой нефти, мазута и гудрона с помощью высокотемпературной газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 235-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM Д 6045-2013 = ASTM D 6045:2012, IDT	Определение цвета нефтепродуктов автоматическим методом трехкратного возбуждения	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК АСТМ Д 1160-2010 = ASTM D 1160:2006, IDT	Определение фракционного состава тяжелых и остаточных нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК АСТМ Д 1500-2011 = ASTM D 1500:2007, IDT	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов (по шкале цвета ASTM)	Утв.: Приказ № 604-од (2011, 11 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК АСТМ Д 1533-2011 = ASTM D 1533:00(2005), IDT	Нефтепродукты. Метод определения влаги в изоляционных жидкостях титрованием по методу Карла Фишера	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК АСТМ Д 2982-2011 = ASTM D 2982 - 07, IDT	Метод испытаний на определение гликолевого антифриза в отработанных смазочных материалах	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК АСТМ Д 3227-2011 =	Потенциометрический метод определения меркаптановой (тиоловой)	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет

ASTM D 3227-04a(2010), IDT	серы в бензине, керосине, авиационных турбинных и дистиллятных топливах	технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК АСТМ Д 323-2014 = ASTM D 323:2008, IDT	Стандартный метод испытаний для определения давления насыщенных паров в нефтепродуктах (по методу Рейда)	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК АСТМ Д 3241-2011 = ASTM D 3241:2009, IDT	Метод определения термоокислительной стабильности авиационных турбинных топлив (метод на установке JFTOT)	Введен в РК: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК АСТМ Д 381-2011 = ASTM D 381-09, IDT	Нефтепродукты. Метод определения фактических смол выпариванием струей	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК АСТМ Д 445-2011 = ASTM D 445:2011, IDT	Метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (расчет динамической вязкости)	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК АСТМ Д 4739-2011 = ASTM D 4739:2008, IDT	Стандартные методы определения щелочного числа посредством потенциометрического титрования соляной кислоты	Утв.: Приказ № 623-од (2011, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 5443-2011 = ASTM D 5443-04 (2009)e1, IDT	Стандартный метод испытаний для определения парафина, нафтена и ароматических углеводородов в нефтяных дистиллятах при 200 °С многомерной газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК АСТМ Д 5623-2011 = ASTM D 5623:2009, IDT	Нефтепродукты. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии и селективного обнаружения серы	Утв.: Приказ № 623-од (2011, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий

		Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 611-2015 = ASTM D 611:12, IDT	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Методы определения анилиновой точки и смешанной анилиновой точки	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК АСТМ Д 6304-2016 = ASTM D 6304:16, IDT	Стандартный метод определения содержания воды в нефтепродуктах, смазочных маслах и присадках с помощью кулонометрического титрования методом Карла Фишера	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК АСТМ Д 97-2011 = ASTM D 97-09, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для температуры текучести нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК БС EN 14331-2010 = BS EN 14331:2004, IDT	Нефтепродукты жидкие. Отделение и характеристика метиловых эфиров жирных кислот (FAME) от газойлей. Жидкостная (LC)/газовая (GC) хроматография	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 51947-2010 = ГОСТ Р 51947-2002, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 52063-2010 = ГОСТ Р 52063-2003, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции	Утв.: Приказ № 491-од (2010, 2 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р EN ИСО 14596-2010 = ГОСТ Р EN ИСО 14596-2008, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией по длине волны	Утв.: Приказ № 541-од (2010, 29 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р ИСО 3839-2010 = ГОСТ Р ИСО 3839:2009, IDT	Нефтепродукты. Определение бромного числа дистиллятов алифатических олефинов. Электрометрический метод	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)

СТ РК ИСО 10370-2005 = ISO 10370:1993, IDT	Нефтепродукты. Определение коксового остатка. Микрометод	Утв.: Приказ № 461 (2005, 12 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 12205-2005 = ISO 12205:1995, IDT	Нефтепродукты. Определение стойкости к окислению средних дистиллятных топлив	Утв.: Приказ № 461 (2005, 12 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 12937-2004 = ISO 12937:2000, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 12937-2004 = ISO 12937:2000, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 15167-2005 = ISO 15167:1999, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение загрязнений в средних дистиллятах. Лабораторно-фильтрационный метод	Утв.: Приказ № 461 (2005, 12 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 15597-2011 = ISO 15597:2001, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания хлора и брома Дисперсионно-волновая рентгенофлуоресцентная спектрометрия	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 20763-2011 = ISO 20763:2004, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определение свойств износостойкости гидравлических жидкостей. Метод с использованием лопастного насоса	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 20764-2011 = ISO 20764:2003, IDT	Нефть и нефтепродукты. Приготовление испытательных порций жидкостей с высокой температурой кипения для определения содержания воды. Метод азотного очищения	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 20823-2009 = ISO	Нефть и нефтепродукты. Определение параметров воспламеняемости жидкостей	Утв.: Приказ № 459-од (2009, 10 сентября) / Комитет по

20823:2003, IDT	в контакте с горячими поверхностями. Испытание трубопровода на воспламеняемость	стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 20844-2011 = ISO 20844-2004, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определение прочности на сдвиг полимерсодержащих нефтепродуктов с использованием дизельных инжекторных сопел	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 3170-2006 = ISO 3170:2004, IDT	Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб	Утв.: Приказ № 550 (2006, 15 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 3171-2007 = ISO 3171:1988, IDT	Нефтепродукты. Жидкие углеводороды. Автоматический отбор проб из трубопроводов	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 1 января 2025 г. : Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 3405-2008 = ISO 3405:1990, IDT	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	Утв.: Приказ № 674-од (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 3924-2011 = ISO 3924:2010(e), IDT	Нефтепродукты. Определение распределения пределов кипения. Метод газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 535-од (2011, 11 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Действует до 2019-01-01 : Решение № 111 (2017, 29 августа) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 4259-2008 = ISO 4259:2006, IDT	Нефтепродукты. Определение и применение показателей точности методов испытаний	Утв.: Приказ № 657-09 (2008, 25 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 4260-2005 = ISO	Нефтепродукты и углеводороды. Определение содержания серы. Метод	Утв.: Приказ № 461 (2005, 12 декабря) / председатель, Комитет

4260:1987, IDT	сжигания по Викбольду	технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 4264-2005 = ISO 4264:1995, IDT	Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средне-дистиллятных топлив с помощью уравнения с четырьмя переменными	Утв.: Приказ № 461 (2005, 12 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 5165-2005 = ISO 5165:1998, IDT	Нефтепродукты. Определение воспламеняемости дизельных топлив. Метод цетанового числа с использованием двигателя	Утв.: Приказ № 461 (2005, 12 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 5275-2011 = ISO 5275:2003, IDT	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Обнаружение тиолов и других серосодержащих веществ. Докторская проба	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 8754-2004 = ISO 8754:2003, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод энергодисперсионной рентгеновской флуоренции	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК СТБ ЕН 12916-2011 = СТБ ЕН 12916:2003, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной хроматографии с использованием рефрактометрического детектора	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК СТБ ЕН 13016-1-2008 = СТБ ЕН 13016-1-2000, IDT	Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1 : Определение давления насыщенных воздухом паров	Утв.: Приказ № 674-од (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК СТБ ЕН 14078-2010 = СТБ ЕН 14078-2008, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров (FAME) жирных кислот в газойлях. Метод инфракрасной спектроскопии	Утв.: Приказ № 540-од (2010, 29 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК СТБ ЕН 23015-2010 = СТБ	Нефтепродукты. Определение температуры помутнения	Утв.: Приказ № 540-од (2010, 29 ноября) / председатель, Комитет

ЕН 23015-2002, IDT		технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТБ ИСО 3170-2004 = ISO 3170:2004, IDT	Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб	Утв.: Постановление № 51 (2004, 29 октября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен в РК: Приказ № 225-од (2018, 3 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Действует до 01.01.2025: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

09. СМАЗКИ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ПРОДУКТЫ

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10121-76*	Масло трансформаторное селективной очистки. 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 10214-78	Сольвент нефтяной. Технические условия	Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10289-79*	Масло для судовых газовых турбин. 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 10306-75*	Масла смазочные. Метод определения потерь от испарения в динамических условиях	Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 1033-79*	Смазка, солидол жировой. 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 1036-2014	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей	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 10363-78*	Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия	Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10541-78	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	Принят: Протокол № 11 (2003, 13 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1057-2014	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола	Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 10734-64*	Масла смазочные с присадками. Метод определения моющего потенциала	Введен в РК (1964, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10877-76*	Масло консервационное К-17. 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 11063-77*	Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования	Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11110-75*	Смазка ЦИАТИМ-202. 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 11122-84*	Масло ВНИИ НП-25 шарнирное. Технические условия	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12068-66 = СТ СЭВ 801-77, IDT	Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации	Введен в РК: (1966, 1 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12275-66*	Масла смазочные и присадки. Метод определения степени чистоты	Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12337-84*	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	Введен в РК: (1985, 10 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12672-77*	Масло для прокатных станов из сернистых нефтей ПС-28. 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 12869-77*	Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. 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 13003-88	Масла изоляционные. Метод определения газостойкости в электрическом поле	Введен в РК: (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13076-86*	Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. 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 13300-67	Масла моторные. Метод определения коррозионных свойств и окисляемости на установке ПЗЗ	Введен в РК (1968, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13371-67	Прибор для определения стабильности и коррозионности моторных масел (тип ДК-НАМИ)	Введен в РК (1968, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13374-86*	Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13538-68*	Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексонометрическим титрованием	Введен в РК (1969, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 14038-78*	Масла сланцевые. Метод определения содержания механических примесей и зольности	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14068-79*	Паста ВНИИ НП-232. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14296-78*	Смазка ВНИИ НП-279. 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 15037-69*	Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов. Технические условия	Введен в РК (1970, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15156-84	Масла, смазки и специальные жидкости, применяемые в технических изделиях для районов с тропическим климатом	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1520-2014	Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола	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 1547-84	Масла и смазки. Методы определения наличия воды	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15819-85*	Масла РМ и РМЦ. 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 15823-70*	Масла и смазки. Метод определения давления насыщенных паров	Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15886-70*	Масла нефтяные. Метод определения смол	Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16105-70*	Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия	Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16422-79	Смазка трансмиссионная полужидкая ЦИАТИМ-208. 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 16728-78*	Масло ВНИИ НП-403. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16862-71*	Смазка ВНИИ НП-263. Технические условия	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 17362-71* = ISO 6293-83, IDT	Масла нефтяные. Метод определения числа омыления	Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17479.0-85	Масла нефтяные. Классификация и обозначение. Общие требования	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17479.1-2015 = SAE J300:2013, NEQ	Масла моторные. Классификация и обозначение	Принят: Протокол № 48 (2015, 12 октября) / 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 17479.2-2015 = SAE J306:2005, NEQ	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение	Принят: Протокол № 47-П (2015-06-18) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29)
ГОСТ 17479.3-85	Масла гидравлические. Классификация и обозначение	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17479.4-87 = ISO 3498-79, ISO 6743-0-81, ISO 3448-75, IDT	Масла промышленные. Классификация и обозначения	Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 1805-76*	Масло приборное МВП. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18136-2017	Масла. Метод определения стабильности против окисления	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / 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 18179-72*	Смазка ОКБ-122-7. Технические условия	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1861-73*	Масла компрессорные. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18852-73*	Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19199-73*= СТ СЭВ 2388-80, IDT	Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств	Введен в РК (1975, 10 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19295-73*	Смазки пластичные. Метод определения механической стабильности	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 19296-73*	Масла нефтяные. Фотоэлектроколориметрический метод определения натровой пробы	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19337-73*	Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19537-83*	Смазка пушечная. 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 19538-74*	Замазка ЗЗК-Зу. Технические условия	Разраб. и внесен: Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР вержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27.02.74 № 502.). . Введен впервые Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1957-73*	Смазка консталин. Технические условия	Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19678-74*	Масла вакуумные. Метод определения упругости паров и температуры кипения	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 19774-74*	Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19782-74*	Паста ВНИИ НП-225. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19791-74*	Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19832-87*	Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20242-74*	Присадки и масла с присадками. Метод определения хлора	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20302-74*	Масла моторные. Метод определения коррозионной активности на двигателе ЯАЗ-204	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20303-74*	Масла моторные. Метод оценки моющих свойств на установке ИМ-1	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20354-74*	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

	испаряемости в чашечках	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20421-75*	Смазка ВНИИ НП-242. 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 20457-75*	Масла моторные. Метод оценки антиокислительных свойств на установке ИКМ	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20458-89	Смазка ГОРСИОЛ-55. 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 20502-75*	Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20684-75*	Масла моторные отработанные. Метод определения нерастворимых осадков	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20799-88*	Масла индустриальные. Технические условия	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20991-75*	Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при высоких температурах	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20994-75*	Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при низких температурах	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21150-87	Смазка ЛИТОЛ-24. Технические условия	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21490-76*	Масла моторные. Метод определения моющих средств на установке УИМ-6-НАТИ	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21532-76*	Смазка часовая РС-1. 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 21743-76*	Масла авиационные. Технические условия	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21748-76*	Масло МЗ-52. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21791-76*	Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 23175-78*	Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определение термоокислительной стабильности	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23258-78*	Смазки пластичные. Наименование и обозначение	Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23497-79*	Масла моторные М-14В23 и М-20В2. 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 23510-79*	Смазка УНИОЛ-2. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23652-79*	Масла трансмиссионные. 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 23797-79*	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25287-82*	Суспензия для образования твердого смазочного покрытия ВНИИ НП-209. Технические условия	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 25549-90	Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25770-83*	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. 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 26191-84	Масла, смазки и специальные жидкости. Ограничительный перечень и порядок назначения	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26377-84*	Растворители нефтяные. Обозначение	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26581-85*	Смазки пластичные. Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре	Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2712-75*	Смазка АМС. 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 28549.1-90 = ISO 6743-1-81, IDT	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А. (открытые системы смазки)	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28549.10-91 = ISO 6743-	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L).	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

10-89, IDT	Классификация. Группа Y. Разные области применения	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28549.11-91 = ISO 6743-11-89, IDT	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28549.12-91 = ISO 6743-12-89, IDT	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28549.2-90 = ISO 6743-2-81, IDT	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F. (Шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28549.4-90 = ISO 6743-3B-88, IDT	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D. (Газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин)	Введен в РК: (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Действует до 2019-01-01 : Решение № 111 (2017, 29 августа) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 28549.7-90 = ISO 6743-7-86, IDT	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M. (Металлообработка)	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28549.8-90 = ISO 6743-8-87, IDT	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R. (Временная защита от коррозии)	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 28549.9-90 = ISO 6743-9-87, IDT	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа X. (Пластичные смазки)	Введен в РК: (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Действует до 2019-01-01 : Решение № 111 (2017, 29 августа) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 2917-76*	Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы.	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29174-91 = ISO 8068-87, IDT	Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32-74*	Масла турбинные. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32322-2013 = ASTM D 2265-06, IDT	Смазки пластичные. Определение температуры каплепадения в широком диапазоне температур	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / 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 32331-2013 = ASTM D 1403-10 (E), IDT	Смазки пластичные. Определение пенетрации с использованием пенетрометра с конусом на одну четверть и половину шкалы	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в Указатель МГС-2019 / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

ГОСТ 32391-2013 = ASTM D 6417-09, IDT	Масла моторные. Определение испаряемости методом капиллярной газовой хроматографии	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / 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 32461-2013 = ASTM D 2715-92 (2012), IDT	Материалы смазочные. Метод определения скорости испарения в вакууме	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в Указатель МГС-2019) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 32502-2013 = ASTM D 2783-03 (2009), IDT	Жидкости смазочные. Определение противозадирных свойств на четырехшариковой машине	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32550-2015	Стандартный метод испытания для определения аэробно-водной, биоразлагаемости смазочных материалов или их компонентов	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / Евразийский 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 32551-2015	Стандартный метод испытаний для определения коррозионных характеристик смазочных материалов с твердой пленкой	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / Евразийский 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 32552-2015	Стандартный метод испытаний для определения аэробно-водного биохимического разложения смазок или их компонентов в закрытом респирометре	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / Евразийский 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 32553-2015	Стандартное руководство для определения характеристик масел на углеводородной основе	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 3260-75*	Смазка снарядная ВС. 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 3276-89	Смазка пластичная ГОИ-54п. 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 33093-2014	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N - метилпирролидона	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 33114-2014 = ASTM D 2273:08(2012), IDT	Масла смазочные. Определение следов осадка	Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33155-2014 = ASTM D 4684:08, IDT	Масла моторные. Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре	Принят: 2014-12-05 (Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / 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 33159-2014 = ASTM D 893-14, IDT	Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ	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 33251-2015 = ASTM D 1091-11, IDT	Масла смазочные и присадки. Определение фосфора	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / 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 33252-2015 = ASTM D 6425-11, IDT	Материалы смазочные. Определение коэффициента трения, износостойчивости и противозадирных характеристик на испытательной машине SRV	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 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 33305-2015 = ASTM D 6484-14, IDT	Масла смазочные. Метод определения фосфора, серы, кальция и цинка энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопией	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / 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 33307-2015 = ASTM D 6184-98 (2005), IDT	Смазки пластичные. Отделение масла при повышенных температурах (метод конического сита)	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / 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 3333-80*	Смазка графитная. 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 33363-2015 = ASTM D6082-12, IDT	Масла смазочные. Определение характеристик пенообразования при высоких температурах	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 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 33579-2015 = ASTM D 6660-07, IDT	Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода	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 33581-2015 = ASTM D 1287-11, IDT	Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение pH	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33591-2015 = ASTM D 3306-11, IDT	Жидкости охлаждающие на основе гликолей для автомобилей с легкими условиями эксплуатации. Технические требования	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33592-2015 = ASTM D 3321-13, IDT	Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром	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 33593-2015 = ASTM D 1123-09, IDT	Жидкости охлаждающие. Определение содержания воды методом Карла Фишера	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33594-2015 = ASTM D 1120-11, IDT	Жидкости охлаждающие. Определение температуры кипения	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33595-2015 = ASTM D 1119-09, IDT	Жидкости охлаждающие. Определение содержания золы	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 4.23-83*	СПКП. Смазки пластичные. Номенклатура показателей	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.24-84	СПКП. Масла смазочные. Номенклатура показателей	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4366-76*	Смазка солидол синтетический. 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 5211-85*	Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5346-78*	Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5546-86*	Масла для холодильных машин. Технические условия	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5702-75*	Смазка технологическая СП-3. 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 5726-2013	Масла моторные. Метод определения моющих свойств	Принят: Протокол № 61-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в Указатель МГС-2019 / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 5734-76*	Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5775-85*	Масло конденсаторное. 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 6037-75	Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 610-72*	Масла осевые. Технические условия	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6267-74*	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6350-56*	Масла смазочные селективной очистки. Метод качественного определения нитробензола	Введен в РК (1956, 12 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6360-83*	Масла МТ-16П и М-16ПЦ. 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 6411-76*	Масла цилиндрические тяжелые. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6457-66*	Масла МК-8. Технические условия	Введен в РК (1967, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6479-73*	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой	Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6707-76*	Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6794-75*	Масло АМГ-10. Технические условия: межгос. стандарт	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7142-74*	Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7143-73*	Смазки пластичные. Метод определения предела прочности и термоупрочнения	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 7171-78*	Смазка бензинопорная. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7611-75*	Масло для вентиляционных фильтров. 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 7822-75*	Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7934.1-74	Масла и смазки часовые. Методы определения испаряемости	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7934.2-74*	Масла часовые. Метод определения краевого угла смачивания	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7934.3-74	Масла часовые. Метод определения нарастания вязкости при окислении в тонком слое	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7934.4-74*	Масла часовые загущенные. Метод испытания на коллоидную стабильность	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7934.5-74	Масла и смазки часовые. Метод	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	определения коррозионной активности	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7935-74*	Масла часовые общего назначения. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7936-76*	Масло часовое загущенное ПС- 4. 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 8463-76*	Масло С-220. 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 8505-80*	НЕФРАС-С 50/170. 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 8551-74*	Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8581-78*	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8773-73*	Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия	Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8781-71*	Масла часовые низкотемпературные. Технические условия	Введен в РК (1972, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9.052-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9.054-75*	Единая система защиты от коррозии и старения. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9.080-77*	Единая система защиты от коррозии и старения. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9.082-77*	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9.085-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость	Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9243-75*	Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. 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 9270-86*	Масла и смазки пластичные. Метод определения механических примесей в камере для счисления	Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9432-60*	Смазка автомобильная. Технические условия	Введен в РК (1961, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9433-80*	Смазка ЦИАТИМ-221. 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 9490-75*	Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9566-74*	Смазки пластичные. Метод определения испаряемости	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9762-76*	Смазка МС-70. 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 981-75*	Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 982-80*	Масла трансформаторные. Технические условия	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9827-75*	Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9972-74*	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ EN 12634-2014 = EN 12634:1999, IDT	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного числа потенциометрическим титрованием в безводной среде	Принят: 2014-12-05 (Протокол № 46 (2014-12-05) / 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 ISO 12924-2013 = ISO 12924:2010, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические требования	Принят: Протокол № 61-П (2013, 11 мая) / 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 15380-2014 = ISO 15380:2011, IDT	Материалы смазочные, масла промышленные и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR	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 ISO 20623-2013 = ISO 20623:2003, IDT	Нефтепродукты. Жидкие смазочные материалы. Определение противозадирных и противоизносных свойств с использованием четырехшариковой машины (европейские условия)	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 2176-2013 = ISO 2176:1995, IDT	Нефтепродукты. Смазки пластичные. Определение температуры каплепадения	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3987-2013 = ISO 3987:2010, IDT	Нефтепродукты. Смазочные масла и присадки. Определение содержания сульфатной золы	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 4263-4-2013 = ISO 4263-4:2006, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик старения ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST. Часть 4. Промышленные трансмиссионные масла	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 6743-1-2013 = ISO 6743-1:2002, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа А (системы общих потерь)	Принят: Протокол № 58-п (2013, 28 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29) Утв.: Приказ № 86-од (2017, 27 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 6743-13-2013 = ISO 6743-13:2002, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения)	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29) Утв.: Приказ № 86-од (2017, 27 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ ISO 6743-14-2013 = ISO 6743-14:1994, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14. Группа U (термообработка)	Принят: Протокол № 58-п (2013, 28 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29)
ГОСТ ISO 6743-15-2013 = ISO 6743-15:2007, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15. Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания)	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29)
ГОСТ ISO 6743-3-2013 = ISO 6743-3:2003, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)	Принят: Протокол № 58-п (2013, 28 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29) Утв.: Приказ № 86-од (2017, 27 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 6743-4-2013 = ISO 6743-4:1999, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы)	Принят: Протокол № 58-п (2013, 28 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29) Утв.: Приказ № 86-од (2017, 27 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 6743-5-2013 = ISO 6743-5:2006, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа T (турбины)	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29) Утв.: Приказ № 86-од (2017, 27 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 6743-6-2013 = ISO 6743-6:1990, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи)	Принят: Протокол № 58-п (2013, 28 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29)
ГОСТ ISO 6743-9-2013 = ISO 6743-9:2003, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки)	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 1 октября) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 : с изм. 2017-08-29)
ГОСТ ISO 6743-99-2013 = ISO 6743-99:2002, IDT	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения	Принят: Протокол № 58-п (2013, 28 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 9120-2015 = ISO 9120:1997, IDT	Масла нефтяные. Определение способности к выделению воздуха. Метод с применением импинджера	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / 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
СТ ГУ 153-39-003-2005	Методические указания по использованию отработанных турбинных и трансформаторных масел на предприятиях нефтегазовой отрасли	Утв.: Приказ № 256 (2005, 20 сентября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ РК 2412-2013 = ASTM D 2622:2010, MOD	Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией длины волны	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2467-2014	Масло для гидрообъемных передач МГЕ - 46В. Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2468-2014	Масло гидравлическое АУП. Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2469-2014	Масло промывочное МПД-1. Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2470-2014	Масло всесезонное гидравлическое (ВМГЗ). Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2471-2014	Масла моторные всесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, С-4, CG-4, CH-4, CL-4, CJ-4 по API. Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК 2472-2014	Масла для автоматических трансмиссионных систем. Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2473-2014	Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 4927-2013 = ASTM D 4927-10, IDT	Масла смазочные и присадки. Методы определения бария, кальция, фосфора, серы и цинка с помощью рентгеновской флуоресцентной спектроскопии с дисперсией по длинам волны	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 5185-2013 = ASTM D 5185:2009, IDT	Стандартный метод определения присадок, продуктов износа металла и загрязняющих веществ в применяемых смазочных маслах и определение выбранных элементов в базовых маслах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС-ИСП)	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 3448-2014 = ISO 3448:1992/cor 1:1993, IDT	Материалы смазочные жидкие индустриальные. Классификация вязкости по ISO	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 5661-2013 = ISO 5661:1983, IDT	Нефтепродукты. Углеводородные жидкости. Определение коэффициента преломления	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM Д 4951-2015 = ASTM D 4951:2014, IDT	Метод испытаний для определения содержания присадок в смазочных маслах с помощью атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК АСТМ Д 5293-2011 = ASTM D 5293:2010, IDT	Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости при температуре от минус 5 °С до минус 35 °С с использованием имитатора холодной прокрутки	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 5800-2011 = ASTM D 5800-10, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для определения потерь от испарения смазочных масел методом Ноака	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 665-2011 = ASTM D 665-06, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Метод определения антикоррозионных характеристик ингибированных минеральных масел в присутствии воды	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 874-2011 = ASTM D 874:2007, IDT	Стандартный метод определения сульфатной золы в смазочных маслах и присадках	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 892-2011 = ASTM D 892:2011, IDT	Стандартный метод испытания для определения пенообразующих свойств смазочных масел	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Е 2412-2011 = ASTM E 2412:2010, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартная практика для мониторинга состояния используемых смазочных материалов методом анализа тенденции при помощи ик - спектрометрии с преобразованием Фурье (FT-IR)	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 = ГОСТ Р 51634:2000, IDT	Масла моторные автотракторные. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 560-од (2008, 30 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 11009-2010 = ISO 11009:2000, IDT	Нефтепродукты и смазки. Определение стойкости консистентных смазок к смыванию водой	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13503-1-2009 =	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы и материалы для вскрытия	Утв.: Приказ № 411-од (2009, 14 августа) / Комитет по

ISO 13503-1-2003, IDT	продуктивного пласта. Часть 1 : Измерение вязких свойств растворов для вскрытия продуктивного пласта	стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13503-2-2009 = ISO 13503-2-2006, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы и материалы для вскрытия продуктивного пласта. Часть 2 : Измерение свойств расклинивающих наполнителей, используемых для гидравлического разрыва пласта и заполнения скважинного фильтра гравием	Утв.: Приказ № 411-од (2009, 14 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13503-3-2009 = ISO 13503-3-2005, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы и материалы для вскрытия продуктивного пласта. Часть 3 : Испытание вязких растворов	Утв.: Приказ № 411-од (2009, 14 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13503-4-2009 = ISO 13503-4:2006, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы и материалы для вскрытия продуктивного пласта. Часть 4 : Процедура измерения воздействия и утечки жидкости через гравийный фильтр в статичных условиях	Утв.: Приказ № 411-од (2009, 14 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13503-5-2009 = ISO 13503-5:2006, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы и материалы для вскрытия продуктивного пласта. Часть 5 : Методики измерения долгосрочной удельной проводимости расклинивающих наполнителей	Утв.: Приказ № 411-од (2009, 14 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13678-2011 = ISO 13678:2010 (E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Оценка и испытание многокомпонентных смазок для резьбы на обсадных, насосно-компрессорных трубах, трубопроводах и элементах буровых колонн	Утв.: Приказ № 535-од (2011, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 20623-2011 = ISO 20623:2003, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определение противозадирных и противоизносных свойств жидких смазочных материалов. Метод с использованием четырехшариковой машины	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан

10. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17216-2001	Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей	Принят: Протокол № 19 (2001, 24 мая) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 327 (2002, 20

		сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 18613-88*	Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 132-10Д. Технические условия	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20734-75*	Жидкость рабочая 7-50С-3. Технические условия	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20944-75*	Жидкости для авиационных гидросистем. Метод определения термоокислительной стабильности и коррозионной активности	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21058-75*	Жидкости для авиационных гидросистем и масла авиационные. Метод определения пенообразующих свойств	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23008-78*	Жидкость амортизаторная АЖ-12т. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25821-83*	Жидкость ПГВ. Технические условия	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
СТ РК ISO 3871-2012 = ISO 3871:2000, IDT	Транспорт дорожный. Маркировка емкостей для транспортирования тормозной жидкости на нефтяной или не нефтяной основе	Утв.: Приказ № 321-од (2012, 26 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 8943-2004 = ИСО 8943:1999, IDT	Жидкости углеводородные легкие охлажденные. Отбор проб сжиженного природного газа. Непрерывный метод	Утв.: Приказ (2005, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 9128-2011 = ISO 9128:2006, IDT	Транспорт дорожный. Графические символы обозначения типов тормозной жидкости	Утв.: Приказ № 294-од (2011, 14 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан

11. ПАРАФИНЫ, БИТУМЫ И ДРУГИЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10120-71*	Парафины нефтяные. Метод определения фракционного состава	Введен в РК (1971, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11501-78*	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11503-74*	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11504-73*	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11505-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11506-73*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11507-78*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11508-74*	Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11512-65*	Битумы нефтяные. Метод определения зольности	Введен в РК (1966, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 13302-77*	Кислоты нефтяные. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16799-79*	Коксы нефтяные замедленного коксования. Отбор и подготовка проб	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17789-72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18180-72* = СТ СЭВ 4543-84, ИДТ	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 20739-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21822-87*	Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 23683-89*	Парафины нефтяные твердые. 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 2488-79*	Церезин. 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 25337-82*	Парафины нефтяные. Метод определения цвета на колориметре КНС-2	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25559-82*	Парафины нефтяные жидкие. Метод определения содержания примесей и расчет содержания n-алканов	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 25771-83*	Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27808-88	Парафины нефтяные жидкие. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом	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 28967-91	Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов	Введен впервые Введен в РК: (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31735-2012 = ASTM D 4-86:2010, IDT	Материалы битуминозные. Определение содержания битума	Принят: Протокол № 51-П (2012, 1 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 31736-2012 = ASTM D 2318-98 (2008), IDT	Материалы битуминозные. Определение веществ, нерастворимых в хинолине	Принят: Протокол № 51-П (2012, 1 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 31737-2012 = ASTM D 139-07, IDT	Битум. Метод определения текучести с использованием поплавка	Принят: Протокол № 51-П (2012, 1 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации).
ГОСТ 31738-2012	Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение содержания воды и летучих компонентов	Принят: Протокол № 54-П (2012, 1 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31739-2012 = ASTM D 2041/D 2041 M-11, IDT	Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение теоретической максимальной плотности	Принят: Протокол № 51-П (2012, 1 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)

ГОСТ 31740-2012 = ASTM D 2939-03, IDT	Битумы и битумные вяжущие. Методы испытаний битумных эмульсий, используемых для защитных покрытий	Принят: Протокол № 51-П (2012, 1 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32054-2013 = ASTM D 36-09, IDT	Битумы нефтяные. Определение температуры размягчения по кольцу и шару : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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) Введен впервые
ГОСТ 32055-2013 = ASTM D 95-10, IDT	Нефтепродукты и материалы битумные. Определение содержания воды с помощью перегонки : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / МГС 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 32056-2013 = ASTM D 113-07, IDT	Материалы битуминозные. Метод определения растяжимости	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 144-од (2015, 31 июля)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32057-2013 = SATM D 402-08, IDT	Продукты битумные разжиженные. Определение фракционного состава	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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
ГОСТ 32059-2013 = ASTM D 2042-06, IDT	Материалы битумные. Определение растворимости в трихлорэтилене	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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
ГОСТ 32060-2013 = ASTM D 2170-10, IDT	Битумы нефтяные. Определение кинематической вязкости	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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
ГОСТ 32154-2013 = ASTM D 5-06, IDT	Материалы битуминозные. Метод определения пенетрации	Принят: Протокол № 55- П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32183-2013 = ASTM D 70-09, IDT	Материалы битуминозные полутвердые. Определение плотности пикнометром	Принят: Протокол № 56-П (2013, 19 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32184-2013 = ASTM D 1754-09, IDT	Материалы битуминозные. Определение воздействия тепла и воздуха	Принят: Протокол № 56-П (2013, 19 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32185-2013 = ASTM D 2872-04, IDT	Битумы нефтяные. Определение воздействия тепла и воздуха на движущуюся пленку	Принят: Протокол № 56-П (2013, 19 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32186-2013 = BS 2000:213:1993, IDT	Битумы. Определение числа нейтрализации титрованием с цветным индикатором	Принят: Протокол № 56-П (2013, 19 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32191-2013 = ASTM D 2171-10, IDT	Битумы нефтяные. Определение вязкости вакуумным капиллярным вискозиметром	Принят: Протокол № 56-П (2013, 19 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32264-2013 = ASTM D 4072-08, IDT	Гудрон и пек. Определение содержания соединений, нерастворимых в толуоле	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32268-2013 = ASTM D 140-09, IDT	Материалы битуминозные. Отбор проб	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32269-2013 = ASTM D 4124-09, IDT	Битумы нефтяные. Метод разделения на четыре фракции	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32270-2013 = ASTM D 4296-09, IDT	Пеки. Отбор проб	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32271-2013 = ASTM D 4402-06, IDT	Битумы нефтяные. Определение вязкости при повышенных температурах на ротационном вискозиметре	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) Введен впервые
ГОСТ 32272-2013 = ASTM D 2746-07, IDT	Битумы нефтяные. Определение склонности к окрашиванию (индекса пятна)	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32276-2013 = ASTM D 3461-07, IDT	Битумы и пеки. Определение температуры размягчения по чашке и шару на аппарате Меттлера	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 3677-76*	Композиция церезиновая. Технические условия	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.61-80	Система показателей качества продукции. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4113-80*	Состав предохранительный ПП 95/5. 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 6617-76*	Битумы нефтяные строительные.	Введен в РК (1977, 1 января) /

	Технические условия.	РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 7658-74*	Церезин синтетический высокоплавкий. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 781-78*	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9090-2000 = ISO 2908-74, ИДТ	Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла	Принят: Протокол № 17-2000 (2000, 22 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2000, 22 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 9572-93	Бензол нефтяной. Технические условия	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 9812-74*	Битумы нефтяные изоляционные.	Введен в РК (1977, 1 января) /

	Технические условия.	РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ EN 12593-2013 = EN 12593:2007, IDT	Битум и битуминозные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ EN 12697-3-2013 = EN 12697-3:2005, IDT	Смеси битуминозные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 3. Выделение битума на роторном испарителе	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 144-од (2015, 31 июля)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 12847-2013 = EN 12847:2009, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение склонности к расслоению битуминозных эмульсий	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / 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 EN 12848-2013 = EN 12848:2009, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности смеси битумных эмульсий с цементом	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ EN 12849-2013 = EN 12849:2009, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение проникающей способности битумных эмульсий	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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 EN 12850-2013 = EN 12850:2009, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение значения pH битумных эмульсий	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации,

		метрологии и сертификации)
ГОСТ EN 13074-1-2013 = EN 13074-1:2011, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Выделение вяжущих из битумных эмульсий. Часть 1 : Выделение выпариванием	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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 EN 13075-1-2013 = EN 13075-1:2009, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 1 : Определение показателя разрушения катионоактивных битумных эмульсий методом с применением минерального наполнителя	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 EN 13075-2-2013 = EN 13075-2:2009, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 2 : Определение времени смешивания мелкозернистого материала с катионоактивными битумными эмульсиями	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / 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 EN 13302-2013 = EN 13302:2010, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение динамической вязкости	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / 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 EN 13303-2013 = EN 13303:2009, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Метод определения потери массы после нагрева : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / 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 EN 13358-2013 =	Битумы и битуминозные вяжущие.	Принят: Протокол № 55-П (2013,

EN 13358:2010, IDT	Определение фракционного состава битуминозных вяжущих, разбавленных и разжиженных минеральными разжижителями	25 марта) / 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 EN 13398-2013 = EN 13398:2010, IDT	Битумы модифицированные и битуминозные вяжущие. Определение эластичности	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 144-од (2015, 31 июля)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 13399-2013 = EN 13399:2010, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности модифицированных битумов при хранении	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 EN 13588-2013 = EN 13588:2008, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение когезии битуминозных вяжущих с использованием маятника	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / 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 EN 13589-2013 = EN 13589:2008, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение растяжимости	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ EN 13614-2013 = EN 13614: 2011, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение адгезии методом погружения в воду	Принят: Протокол № 56-П (2013, 19 мая) / 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 EN 13703-2013 =	Битумы и битуминозные вяжущие.	Принят: Протокол № 56-П (2013,

EN 13703:2003, IDT	Определение энергии деформации	19 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ EN 1425-2013 = EN 1425:2000, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение органолептических свойств	Принят: Протокол № 56-П (2013, 19 мая) / 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 EN 1431-2013 = EN 1431:2009, IDT	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение вяжущих и масляного дистиллята методом дистилляции	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ EN 237-2013 = EN 237:2004, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
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, индустрии и торговли Республики Казахстан Срок действия продлен: Приказ № 341-од (2010, 2 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1210-2003 = DIN EN 12595:1999, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения кинематической вязкости	Утв.: Приказ № 512 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1211-2003 = DIN EN 12596:1999, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости	Утв.: Приказ № 512 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики

		Казахстан Введен впервые
СТ РК 1224-2003 = BS EN 12591:1999, NEQ	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения устойчивости к старению под воздействием прогрева и воздушной среды	Утв.: Приказ № 514 (2003, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
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 1227-2003 = DIN EN 1427:1999, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара	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 EN 12593:2000, MOD	Битумы нефтяные и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	Утв.: Приказ № 514 (2003, 19 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 1282-2004 = DIN EN 13074:2002, DIN EN 1431:1999, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения состава битумных эмульсий	Утв.: Приказ № 398 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1288-2004 = DIN EN 58:1986, DIN EN 58:1986/Bbl.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

		индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1373-2013	Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	Утв.: Приказ № 556-од (2013, 12 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1374-2005 = DIN 52013:1985, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растяжимости	Утв.: Приказ № 409 (2004, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1375-2005 = DIN 1996-5-1983, MOD	Битумы, битумные вяжущие и нефтепродукты для дорожного строительства. Метод определения содержания воды	Утв.: Приказ № 409 (2005, 18 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1551-2006 = BS EN 12591-2000, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия	Утв.: Приказ № 493 (2006, 14 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1552-2006 = NF EN 12607-2:2000, DIN V 52018-1994, IDT	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения изменения массы после прогрева	Утв.: Приказ № 493 (2006, 14 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1554-2006 = DIN 52045-1:1980, IDT	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения количества испарившегося разбавителя из жидких битумов	Утв.: Приказ № 493 (2006, 14 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
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 1804-2008 = ISO 2592:2000, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	Утв.: Приказ № 653-од (2008, 24 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

СТ РК 1808-2008	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения адгезии вяжущего	Утв.: Приказ № 41-од (2008, 24 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2114-2011 = ISO 3838:2004, MOD	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения плотности	Утв.: Приказ № 595-од (2011, 4 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2534-2014	Битум и битумные вяжущие. Битумы нефтяные модифицированные, дорожные. Технические условия	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2559-2014	Удалители (ингибиторы) парафиноотложений для нефти и нефтепромыслового оборудования	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан 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

12. ТОПЛИВО

12.01. Твердое топливо

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10089-89 = СТ СЭВ 6161-88, ИДТ	Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности	Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10200-83*	Пек каменноугольный электродный. 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 10220-82 = СТ СЭВ 2229, ИДТ	Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1038-75*	Пек каменноугольный. Технические условия	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10478-93 = ISO 601-81, ISO 2590-73, ИДТ	Топливо твердое. Методы определения мышьяка	Принят: Протокол № 3 (1993, 18 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 18 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10538-87* = СТ СЭВ 5776- 86, ИДТ	Топливо твердое. Методы определения химического состава золы	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10650-2013	Торф. Методы определения степени разложения	Принят: Протокол № 44. прилож. 24 доп (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 10835-78*	Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11126-88*	Сырье коксохимическое для производства технического углерода.	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

	Технические условия	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11130-2013	Торф и продукты на его основе. Методы определения мелочи и засоренности	Принят: Приложение №24-доп к протоколу № 44 (2013, 14 ноября) / МГС 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 11239-76	Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11303-75*	Торф. Метод приготовления аналитических проб	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11305-83	Торф. Методы определения влаги	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11311-76	Фенол каменноугольный. 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 13455-91 = ISO 925-97, IDT	Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов	Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13672-76	Торф фрезерный для производства	Введен в РК (1977, 30 июня) / РГП "Казахстанский институт

	брикетов. Технические требования	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13673-2013	Торф фрезерный. Метод определения насыпной плотности	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / 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 13674-2013	Торф и продукты его переработки. Правила приемки	Принят: Протокол № 44-2013, прил. 24 доп. (2013? 14 ноября) / 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 147-2013 = ISO 1928:2009, MOD	Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / 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 15489.2- 2018	Угли каменные. Метод определения коэффициента размоловоспособности по Хардгроу	Принят: Протокол № 112-П (2018, 28 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 17644-83	Торф. Методы отбора проб из залежи и обработки их для лабораторных испытаний	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18132-72	Брикеты и полубрикеты торфяные. Метод определения механической прочности	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1928-79*	Сольвент каменноугольный.	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

	Технические условия	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1932-93 = ISO 622-81, IDT	Топливо твердое. Методы определения фосфора	Принят: Протокол № 3 (1993, 17 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен в РК (1993, 18 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19723-74*	Торф. Метод определения содержания влаги в залежи	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2059-95 = ИСО 351-84, IDT	Топливо твердое минеральное. Метод определения общей серы сжиганием при высокой температуре	Принят: Протокол № 8 (1995, 12 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 10 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2093-82	Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21289-75*	Брикеты угольные. Методы определения механической прочности	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21290-75	Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21291-75	Брикеты угольные. Метод определения толщины поясной кромки	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23083-78	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2408.1-95 = ISO 625-96, IDT	Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода	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 2408.3-95 = ISO 1994-77, IDT	Топливо твердое. Методы определения кислорода	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1997, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24701-2013	Торф. Методы определения плотности	Принят: Протокол № 44, приложение № 24 (доп) (2013, 14 ноября) / 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 24764-81	Брикеты буроголинные.	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП

	Транспортирование и хранение	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25543-2013	Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 25927-95 = ISO 567-74, IDT	Кокс. Метод определения насыпной плотности в малом контейнере	Принят: Протокол № 8 (1995, 10 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 26132-84*	Коксы нефтяные и пековые. Метод оценки микроструктуры	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2669-81*	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26801-86	Торф. Метод определения зольности в залежи	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27313-2015 = ISO 1170:2013, NEQ	Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 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 27379-87 = СТ СЭВ 4384-83, ИДТ	Топливо твердое. Методы определения погрешности отбора и подготовки проб	Введен в РК (1987, 1 сентября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.0-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Общие требования к методам анализа	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.1-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения гидrolитической кислотности	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.10-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.11-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения суммарного содержания карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.2-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.3-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения аммиачного азота	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 27894.4-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.5-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.6-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия	Утв.: Постановление № 3771 (1988, 22 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 27894.7-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм железа	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.8-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27894.9-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28245-89	Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения	Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28357-89	Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ не растворимых в толуоле	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28572-90	Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, не растворимых в хинолине	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28743-93* = ISO 333-83, IDT	Топливо твердое минеральное. Методы определения азота	Принят: (1993, 21 октября) Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28812-90	Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28935-91 = ISO 1952-76, IDT	Топливо твердое. Метод определения натрия и калия, растворимых в разбавленной соляной кислоте	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28946-91 = ISO 616-77, IDT	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности на сбрасывание	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29087-91 = ИСО 352-81, IDT	Топливо твердое минеральное. Метод определения хлора сжиганием при	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

	высокой температуре	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30404-2013 = ISO 157:1996, MOD	Топливо твердое минеральное. Определение форм серы	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 3168-93 = ISO 647-74, IDT	Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода продуктов полукоксования	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 32248-2013 = ASTM D 5341:1999, NEQ	Кокс каменноугольный с размером кусков 20 мм и более. Определение прочности после реакции с двуокисью углерода	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32464-2013	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32465-2013 = ISO 19579:2006, MOD	Топливо твердое минеральное. Определение серы с использованием ИК-спектрометрии	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32558-2013 = ISO 23499:2008, MOD	Уголь. Определение насыпной плотности	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32976-2014 = ASTM D 5263-2008, MOD	Угли каменные. Определение степени окисленности методом щелочной экстракции	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32977-2014 = ASTM D 3683-2011, MOD	Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом	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 32978-2014 = ISO 540:2008, MOD	Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32979-2014 = ISO 29541:2010, MOD	Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32985-2014 = EN 15104:2011, MOD	Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32987-2014 = EN 15103:2009, MOD	Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32988-2014 = EN 14775:2009, MOD	Биотопливо твердое. Определение зольности	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ 32989.3-2014 = CEN/TS 15149-3:2006, MOD	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающихся сит	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32990-2014 = EN 15148:2009, MOD	Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33103.1-2014 = EN 14961-1:2010, MOD	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33103.1-2017 = ISO 17225-1:2014, MOD	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 33103.2-2017 = ISO 17225-2:2014, MOD	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 2. Классификация древесных пеллет	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33103.3-2017 = ISO 17225-3:2014, MOD	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 3. Классификация древесных брикетов	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33103.4-2017 = ISO 17225-4:2014, MOD	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 4. Классификация древесной щепы	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33103.5-2017 = ISO 17225-5:2014, MOD	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 5. Классификация дров	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен впервые
ГОСТ 33103.6-2017 = ISO 17225-6:2014, MOD	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Классификация недревесных пеллет	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33103.7-2017 = ISO 17225-7:2014, MOD	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 7. Классификация недревесных брикетов	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33104-2014 = EN 14588:2010, MOD	Биотопливо твердое. Термины и определения	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 33106-2014 = EN 14918:2009, MOD	Биотопливо твердое. Определение теплоты сгорания	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33108-2014 = EN 15400:2011, MOD	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение теплоты сгорания	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / 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 33130-2014	Угли бурые, каменные и антрацит. Номенклатура показателей качества	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33256-2015	Биотопливо твердое. Определение	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27

= EN 15289:2011, MOD	содержания общих серы и хлора	марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 3340-88	Кокс литейный каменноугольный. Технические условия	Утв.: Постановление № 4323 (1988, 20 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 33501-2015 = ASTM D 3761-10, MOD	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора сжиганием в калориметрической бомбе с последующим определением в растворе с помощью ион-селективного электрода	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / 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 33507-2015 = EN 15150:2011, MOD	Биотопливо твердое. Определение плотности частиц	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 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 33508-2015 = EN 15402:2011, MOD	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение выхода летучих веществ	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 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 33510-2015 = EN 15413:2011, MOD	Топливо твердое из бытовых отходов. Методы подготовки образца для испытаний из лабораторной пробы	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 33511-2015 = EN 15403:2011, MOD	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение зольности	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 33512.3-2015 = EN 15414-3:2011, MOD	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3 : Влага аналитическая	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 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 33513-2015 = EN 15407:2011, MOD	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания углерода (С), водорода (Н) и азота (N) инструментальным методом	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 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 33563-2015 = EN 14778:2011, MOD	Биотопливо твердое. Отбор проб	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33564-2015 = EN 15357:2011, MOD	Топливо твердое из бытовых отходов. Термины и определения	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33576-2015 = ASTM D 6385-99 (Reapproved 2011), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания экстрагируемых кислотой веществ	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33577-2015 = ASTM D 5029-98, IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания водорастворимых веществ	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33578-2015 = ASTM D 3838-05 (Reapproved 2011), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения pH	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33580-2015 = ASTM D 6647-01 (Reapproved 2011), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения растворимого в кислоте железа атомно-абсорбционной спектрометрией	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33582-2015 = ASTM D 5228-92 (Reapproved 2010), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения рабочей емкости по бутану	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 33583-2015 = ASTM D 5159-04 (Reapproved 2014), IDT	Уголь активированный гранулированный. Стандартный метод определения пылеобразования при истирании	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33584-2015 = ASTM D 3467-04 (Reapproved 2009), IDT	Уголь активированный гранулированный. Стандартный метод определения активности по четыреххлористому углероду	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33585-2015 = ASTM D 5742-95 (Reapproved 2010), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения активности по бутану	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33586-2015 = ASTM D 5160-95 (Reapproved 2008), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод испытаний на адсорбцию из газовой фазы	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33587-2015 = ASTM D 5919-96 (Reapproved 2011), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения адсорбционной способности при малых концентрациях адсорбируемых веществ	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33588-2015 = ASTM D 3860-98 (Reapproved 2008), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения адсорбционной способности	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33589-2015 = ASTM D 6586-03 (Reapproved 2008), IDT.	Уголь активированный гранулированный. Стандартный метод прогнозирования адсорбции загрязнений из водных систем с помощью ускоренного испытания на малой колонке	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33621-2015 = ASTM D 6851-02 (Reapproved 2011), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения контактного рН	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33622-2015 = ASTM F 716-09, IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик абсорбентов	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 33627-2015 = ASTM F 726-12, IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик адсорбентов	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 33654-2015	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие требования к методам анализа	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

		Казахстан
ГОСТ 34091-2017	Биотопливо твердое. Номенклатура показателей качества	Принят: Протокол № 98-П (2016, 20 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4790-93 = ISO 7936-92, IDT	Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике	Принят: Протокол № 4 (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 5396-77	Торф. Методы отбора проб	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5445-79	Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5953-93 = ISO 556-80, IDT	Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности	Принят: Протокол № 4 (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 5954.2-91 = ISO 2325-86, IDT	Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6263-80*	Продукты коксования химические.	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

	Метод определения общей серы	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7846-73*	Пек каменноугольный. Метод определения зольности	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7847-73	Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8448-78*	Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8929-75*	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8935-77*	Орешек коксовый. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9326-2002 = ISO 587-97, ИДТ	Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора	Принят: Протокол № 5 (2002, 1 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 211 (2003, 23 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 9434-75	Кокс каменноугольный. Классификация	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

	по размеру кусков	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9880-76	Толуол каменноугольный и сланцевый. 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 9949-76*	Ксилол каменноугольный. 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 9950-83	Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9951-73	Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9963-84	Брикеты торфяные для коммунально- бытовых нужд. Технические требования	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ISO 13909- 8-2013 = ISO 13909-8:2001, IDT	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8 : Методы определения систематической погрешности	Принят: Протокол № 62-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ИСО 1013- 95 = ISO 1013-95, IDT	Кокс. Метод определения насыпной массы в большом контейнере	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1997, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
СТ РК 1247-2011	Топливо агломерированное. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2070-2010	Топливо твердое. Кокс. Классификация по размеру кусков	Утв.: Приказ № 597-од (2010, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2074-2010 = ISO 1953:1994, NEQ ; ISO 18283:2006, NEQ	Топливо твердое минеральное. Определение массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи	Утв.: Приказ № 597-од (2010, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2143-2011	Топливо твердое. Определение температуры воспламенения и самовоспламенения	Утв.: Приказ № 630-од (2011, 18 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2144-2011	Топливо твердое. Определение взрывоопасности	Утв.: Приказ № 630-од (2011, 18 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2240-2014	Продукты термохимической переработки углей. Отбор и подготовка проб	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2243-2012	Продукты переработки углей. Определение структурной прочности	Утв.: Приказ № 61-од (2013, -1 февраля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2244-2012	Топливо твердое. Кокс из углей Карагандинского бассейна. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 61-од (2013, -1 февраля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2245-2012	Угли активированные. Отбор и	Утв.: Приказ № 61-од (2013, -1

	подготовка проб	февраля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2398-2013	Продукты переработки углей. Продукты коксохимическе. Определение температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	Утв.: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2403-2013	Продукты переработки углей. Продукты коксохимические Определение плотности	Утв.: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2451-2014	Продукты термохимической переработки углей. Определение температуры кристаллизации	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2452-2014	Продукты термохимической переработки углей. Определение условной вязкости	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2453-2014	Продукты термохимической переработки углей. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление нижней теплоты сгорания	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2454-2014	Продукты термохимической переработки углей. Определение механических примесей	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2455-2014	Продукты термохимической переработки углей. Определение растворимости в воде и щелочи	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК 2456-2014	Продукты термохимической переработки углей. Определение общей серы	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2457-2014	Продукты термохимической переработки углей. Определение выхода летучих веществ	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2599-2015	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы и углерода с использованием инфракрасной спектроскопии	Утв.: Приказ № 144-од (2014, 31 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2713-2015	Продукты термохимической переработки углей. Общие технические 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 2715-2015	Продукты термохимической переработки углей. Правила приемки	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2716-2015	Продукты термохимической переработки углей. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2717-2015	Продукты термохимической переработки углей. Определение фракционного состава	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 2718-2015	Продукты термохимической переработки углей. Определение содержания воды	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2719-2015	Продукты термохимической переработки углей. Определение зольности	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2720-2015	Продукты термохимической переработки углей. Определение содержания общей серы гравиметрическим методом	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2721-2015	Продукты термохимической переработки углей. Определение температур текучести и застывания	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 18894-2015 = ISO 18894:2006, IDT	Кокс. Определение реакционной способности (CRI) и прочности кокса после реакции (CSR)	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 1013-2010 = ISO 1013:1995, IDT	Топливо твердое. Кокс. Определение насыпной плотности в большом контейнере	Утв.: Приказ № 597-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 1171-2010 = ISO 1171:2010, IDT	Топливо твердое минеральное. Определение зольности	Утв.: Приказ № 597-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 11723-2010 = ISO 11723:2004	Топливо твердое минеральное. Определение содержания мышьяка и селена	Утв.: Приказ № 597-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии

		и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 1213-1-2008 = ISO 1213-1:1993, IDT	Топливо твердое минеральное. Термины и определения. Часть 1. Обогащение	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 1213-2-2008 = ISO 1213-2:1992, IDT	Топливо твердое минеральное. Термины и определения. Часть 2. Отбор проб, испытание и анализ	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 18283-2008 = ISO 18283:2006, IDT	Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли РК) Введен впервые
СТ РК ИСО 1928-2011 = ISO 1928:2011, IDT	Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты методом сжигания в калориметрической бомбе и вычисление низшей теплоты сгорания	Утв.: Приказ № 630-од (2011, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 2325-2010 = ISO 2325:1986, IDT	Топливо твердое. Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм	Утв.: Приказ № 597-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 540-2011 = ISO 540:2008, IDT	Антрацит и кокс. Определение плавкости золы	Утв.: Приказ № 620-од (2011, 16 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 567-2010 = ISO 567:1995, IDT	Топливо твердое. Кокс. Определение насыпной плотности в малом контейнере	Утв.: Приказ № 597-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 579-2009 = ISO 579:1999, IDT	Топливо твердое минеральное. Кокс. Часть 1. Определение общей влаги	Утв.: Приказ № 601-од (2009, 4 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 616-2010 = ISO	Топливо твердое. Кокс. Определение индекса дробления	Утв.: Приказ № 597-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет

616:1995, IDT		технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 687-2009 = ISO 687:2004, IDT	Топливо твердое минеральное. Кокс. Часть 2. Определение влаги в аналитической пробе	Утв.: Приказ № 601-од (2009, 4 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 728-2010 = ISO 728:1995, IDT	Топливо твердое. Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более	Утв.: Приказ № 597-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

12.02. Жидкое топливо

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 1012-2013	Бензины авиационные. Технические условия	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)
ГОСТ 10227-2013	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2019, 15 апреля) / Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 10373-75*	Бензины автомобильные для двигателей. Методы детонационных испытаний	Утв.: Постановление № 2246 (1975, 26 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 10433-75*	Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Технические условия	Утв.: Постановление № 2002 (1975, 30 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
ГОСТ 10585-2013	Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / 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
ГОСТ 11065-90	Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11802-88*	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12308-2013	Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 12308-89*	Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия	Утв.: Постановление № 2389 (1989, 18 июля) / 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 12433-83*	Изооктаны эталонные. 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 12525-85*	Цетан эталонный. 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 13210-72* = СТ СЭВ 2875-81, IDT	Бензины. Метод определения содержания свинца комплексометрическим титрованием	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14298-79* = СТ СЭВ 2875-81, IDT	Топливо нефтяное для мартеновских печей. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14921-2018	Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 14921-78*	Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1567-97 = ISO 6246-95, IDT	Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей	Принят: (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 Действует до 2019-01-01 (Решение

		№ 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 1667-68*	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические требования	Введен в РК (1968, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17323-71* = СТ СЭВ 756-77, IDT	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием	Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17749-72* = СТ СЭВ 3656-82, IDT	Топливо для реактивных двигателей. Спектрофотометрический метод определения содержания нафталиновых углеводородов	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17750-72*	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения люминометрического числа на аппарате типа ПЛЧТ	Введен в РК (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17751-79*	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18597-73*	Топлива для двигателей. Метод определения коррозионной активности в условиях конденсации воды	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18598-73*	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения коррозионной активности при повышенных температурах	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 19006-73*	Топливо для двигателей. Метод определения коэффициента фильтруемости	Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20448-2018	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 2084-77*	Бензины автомобильные. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20924-75*	Бензины автомобильные и авиационные. Метод определения интенсивности окраски	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21103-75*	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл нафтеновых кислот	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22054-76	Бензины автомобильные и авиационные. Метод оценки химической стабильности	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22055-76*	Бензины автомобильные. Метод оценки склонности бензинов к образованию паровых пробок	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25784-83*	Топливо нефтяное. Метод определения натрия, калия и кальция в газотурбинном топливе	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25828-83	Гептан нормальный эталонный. 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 25950-83*	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26370-84	Бензины автомобильные. Метод оценки распределения детонационной стойкости по фракциям	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2667-82*	Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27154-86 = СТ СЭВ 5022-85, ИДТ	Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27578-2018	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. 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
ГОСТ 27768-88 = СТ СЭВ 5871-87, IDT	Топливо дизельное. Определение цетанового индекса расчетным методом	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28577.0-90 = ISO 8216/0-86, IDT	Нефтепродукты. Топлива (Класс F). Классификация. Часть 0. Общая классификация	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28577.1-90 = ISO 8216/1-86, IDT	Нефтепродукты. Топлива (Класс F). Классификация. Часть 1. Категории топлив для морских двигателей	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28577.2-90 = ISO 8216/2-86, IDT	Нефтепродукты. Топлива (Класс F). Классификация. Часть 2. Категории газотурбинных топлив для применения в промышленности и для морских двигателей	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28577.3-90 = ISO 8216/3-87, IDT	Нефтепродукты. Топлива (Класс F). Классификация. Часть 3. Группа L. Сжиженные нефтяные газы	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28828-90*	Бензины. Метод определения свинца	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29040-2018	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственным советом по стандартизации,

		метрологии и сертификации
ГОСТ 29040-91	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29064-91	Топлива для газотурбинных и поршневых двигателей. Экспресс-методы контроля качества	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 3122-67* = СТ СЭВ 2877-81, IDT	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа	Введен в РК (1968, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31871-2012 = ASTM D 4053-2004, IDT	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии	Принят: Протокол № 52-П (2012, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации). — Введен в РК.: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 31872-2012 = ASTM D 1319-10, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 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 32338-2013 = ASTM D 5845-11, IDT	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32339-2013 =	Нефтепродукты. Определение	Принят: Протокол № 44 (2013, 14

ISO 5164:2005, MOD	детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод	ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Действует до 2019-01-01 : Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 32340-2013 = ISO 5163:2005, MOD	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод	Принят: Протокол № 44-п (2013, 14 ноября) / 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) Действует до 2019-01-01 : Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 32350-2013 = ASTM D 3237-06, IDT	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32401-2013 = ASTM D 5452-08, IDT	Топлива авиационные. Метод определения механических примесей	Принят: Протокол № 44-п (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32402-2013 = ASTM D 7153-05 (2010), IDT	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель,

		Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32462-2013 = ASTM D3227-04a, IDT	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 01 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32507-2013 = ASTM D 5134-98, MOD	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии	Принят: Протокол № 44-п (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Действует до 2019-01-01 : Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 32508-2013 = ASTM D 613-10, MOD	Топлива дизельные. Определение цетанового числа	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / 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) Действует до 2019-01-01 : Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 32510-2013	Топлива судовые. Технические условия	Принят: Протокол № 44-п (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 32511-2013 = EN 590:2009 + Ф1:2010, MOD	Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия	Принят: Протокол № 44-п (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32513-2013	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия	Принят: Протокол № 44-п (2013, 14 ноября) / 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 32514-2013 = EN 622-5:2009, NEQ	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа	Принят: Протокол № 44-п (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32515-2013	Бензины автомобильные. Определение n-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии	Принят: Протокол № 44-п (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 32595-2013 = ASTM D 1655-12, MOD	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (JET A-1). Технические условия	Принят: Протокол № 63-п (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

ГОСТ 33018-2014 = ASTM D 6584:13, IDT	Топливо базовое биодизельное В 100. Определение общего содержания моноглицеридов, диглицеридов, триглицеридов, свободного и общего глицерина газовой хроматографией	Принят: 2014-10-20 (Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33077-2014 = ASTM D 7371:2012, IDT	Топливо биодизельное. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) спектроскопией в средней инфракрасной области (метод FTIR-ATR-PLS)	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33112-2014 = ASTM D 7501:2012, IDT	Топливо базовое биодизельное В 100. Определение склонности к закупориванию топливных фильтров по фильтруемости после выдерживания при пониженных температурах (CSFT)	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33113-2014 = ASTM D 7321:2011, IDT	Топливо базовое биодизельное В 100 и смеси биодизельные. Определение содержания механических примесей лабораторным фильтрованием	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 33117-2014	Бензины автомобильные. Метод определения давления насыщенных паров бензина и смеси бензина с кислородсодержащими добавками (сухой метод)	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / 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 33131-2014 =	Смеси биодизельного топлива (В6 -	Принят: Протокол № 46 (2014, 5

ASTM D 7467:2013, MOD	В20). Технические требования	декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 33132-2014 = ASTM D 7717:2011, IDT	Этанол денатурированный топливный. Методика приготовления объемных смесей с базовым бензином для лабораторного анализа	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33156-2014 = ASTM D 7794:2012, IDT	Топлива среднеэтанольные для автомобильных двигателей с искровым зажиганием с гибким выбором топлива. Методика смешивания	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 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 33157-2014 = ASTM D 5191:2013, IDT	Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров (мини-метод)	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33158-2014 = ASTM D 3831:2012 , IDT	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / 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 33193-2014	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некопящего пламени	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 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 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 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 33195-2014 = ASTM D2386-06(2012), IDT	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 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 33196-2014 = ASTM D4176-04(2009), IDT	Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 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 33197-2014 = ASTM D5972-05(2010), IDT	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим методом фазового перехода	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 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 33198-2014	Топлива нефтяные. Определение содержания сероводорода. Экспресс-методы жидкофазной экстракции	Принят: Протокол № 73 (2014, 22 декабря) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2017, 3 августа) /

		Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011 : с изм. 2017-06-30)
ГОСТ 33288-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения ксилольного эквивалента	Принят: Протокол № 77-п (2015, 29 мая) / 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 33296-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения толуольного эквивалента	Принят: Протокол № 77-п (2015, 29 мая) / 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 33297-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения числа пептизации	Принят: Протокол № 77-п (2015, 29 мая) / 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 33298-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод оценки флокуляции (хлопьеобразования)	Принят: Протокол № 77-п (2015, 29 мая) / 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 33299-2015 = ASTM D 4809-13, IDT	Топлива углеводородные жидкие. Определение теплоты сгорания в калориметрической бомбе (точный метод)	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / 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 33300-2015 = ASTM D 873-12, IDT	Топливо авиационное. Определение окислительной стабильности (метод потенциального остатка)	Принят: Протокол № 77-п (2015, 29 мая) / 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 33304-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения бромного числа фракции, выкипающей до 360 град. С	Принят: Протокол № 77-п (2015, 29 мая) / 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 33306-2015 = ASTM D7319-13, IDT	Этанол топливный. Определение содержания фактических и потенциальных неорганических сульфатов и неорганических хлоридов методом ионной хроматографии с прямым вводом образца и подавлением	Принят: Протокол № 77-П (2015-05-29) / 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 33343-2015 = ASTM D 1840-07(2013), IDT	Топлива авиационные турбинные. Определение нафталиновых углеводов методом ультрафиолетовой спектрофотометрии	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / 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 33359-2015 = ASTM D1160-13, NEQ	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.)	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического

		регулирующего и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33360-2015	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения общего осадка	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / 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 33365-2015 = ASTM D 4740-04 (2014), IDT	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения стабильности и совместимости по пятну	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / 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 3338-2015	Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / 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 33461-2015 = ASTM D2624-09, IDT	Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 01 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33702-2015 = ASTM D 4929-99, NEQ	Системы измерений количества и показателей качества газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие технические требования	Принят: Протокол № 48-2015 (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 Введен впервые
ГОСТ 33848-2016 = ASTM D3241-14b, IDT	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 01 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33872-2016	Биоэтанол топливный денатурированный. Технические условия	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34194-2017 = ASTM D 3338/D 3338/M-09 (2014), IDT	Топлива авиационные. Оценка нижней теплоты сгорания	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / 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 34195-2017 = ASTM D 4539-16, IDT	Топлива дизельные. Определение фильтруемости по текучести при низких температурах (LTFT)	Принят: Протокол № 52-2017 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34210-2017 = ASTM D 240:17, IDT	Топлива нефтяные. Определение теплоты сгорания в калориметрической бомбе	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34236-2017 = ASTM D 7619:12a, IDT	Топлива дистиллятные легкие и средние. Определение размеров и количества частиц диспергированных примесей автоматическим счетчиком частиц	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34237-2017 = ASTM D 5453-2016, IDT	Нефтепродукты. Определение общего содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Принят: Протокол № 52-2017 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ 34238-2017 = ASTM D 3828:16a, IDT	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера	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 34240-2017 = ASTM D 4529:17, IDT	Топлива авиационные. Оценка низшей теплоты сгорания	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / 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 34241-2017 = ASTM D 6732:04, IDT	Топлива реактивные. Определение меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии с графитовой печью	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34429-2018	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.25-83	СПКП. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4039-88 = СТ СЭВ 5868-87, IDT	Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4095-75*	Изооктан технический. 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 4338-91 = ISO 3014-81, MOD	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4806-79	Масло сланцевое топливное. 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 5066-2018	Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	Принят: Протокол № 111-П (2018, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 5066-91 = ISO 3013-74, MOD	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 511-2015	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 6073-75	Бензины этилированные. Метод определения содержания бромистых и хлористых выносителей	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6321-92 = ISO 2160-85, IDT	Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 6667-75*	Бензины авиационные. Метод определения периода стабильности	Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7423-55	Бензины авиационные. Метод определения содержания параоксидифениламина	Введен в РК (1955, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7978-74*	Бензины-растворители. Метод определения наличия тетраэтилсвинца	Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8226-2015	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 8489-85	Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову)	Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9.023-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостойкости топлив, защищенных противомикробными присадками	Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9144-79*	Топливо для двигателей. Метод определения термической стабильности в статических условиях	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ EN 116-2013 = EN 116:1997, IDT	Топлива дизельные и печные бытовые. Метод определения предельной температуры фильтруемости	Принят: Протокол № 61-П (2013, 11 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: (2017, 3 августа) / Перечень стандартов технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011 : с изм. 2017-06-30)
ГОСТ EN 12177-2013 = EN 12177:1998, IDT	Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 13132-2012 = EN 13132:2000, IDT	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 14078-2016 = EN 14078-2014, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (по результатам голосования АИС МГС) 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 1601-2012 = EN 1601: 1997, IDT	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2017, 15 июля) / РГП

	методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ ISO 12156-1-2012 = ISO 12156-1:2006, IDT	Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 13032-2014 = ISO 13032:2012, IDT	Нефтепродукты. Определение низких концентраций серы в автомобильных топливах методом энергодисперсионной рентгеновской флуорисцентной спектрометрии	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 20846-2016 = ISO 20846:2011, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод ультрафиолетовой флуоресценции	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 01 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 20847-2014 = ISO 20847:2004, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе энергетической дисперсии	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 20884-2016 = ISO 20884:2011, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 186-од (2017, 1 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 5275-2017 = ISO 5275:2003, IDT	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Определение тиолов и других серосодержащих веществ. Докторская проба	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 7536-2015 = ISO 7536:1994, IDT	Бензины. Определение окислительной стабильности методом индукционного периода	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / 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 Р 51942-2002 = ASTM D 3237-97, IDT	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	Введен в РК: Приказ № 46-од (2012, 23 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ Р 52332-2005 = ASTM D 5972-02, MOD	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации методом автоматического фазового перехода	Введен в РК: Приказ № 46-од (2012, 23 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ Р 55609-2013	Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 165-од (2017, 16 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 56869-2016 = ASTM D 2136-14e1, IDT	Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 72-ст (2016, 25 февраля) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 165-од (2017, 16 июня) / Председатель,

		Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 56870-2016 = DIN 51614:1989, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 165-од (2017, 16 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПСТ РК 01-2013	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Композит газовый стабильный. Технические условия	Утв. и введен: Приказ № 1-ТК (2013, 12 августа) / Председатель, Технический комитет № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической газовой промышленности, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ПСТ РК 02-2013	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Промышленность нефтяная и газовая. Бензин газовый стабильный легкий. Технические условия	Утв. и введен: Приказ № 1-ТК (2013, 12 августа) / Председатель, Технический комитет № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической газовой промышленности, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ПСТ РК 07-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Топливо печное бытовое. Технические условия	Утв. и введен: Приказ № 2 (2013, 25 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ASTM D 3828-2013 = ASTM D 3828-12a, IDT	Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК 1183-2003	Бензины автомобильные. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 376 (2003, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1721-2007	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1723-2007 = ГОСТ Р 51941-2002, MOD	Бензины. Газохроматографический метод определения ароматических углеводородов	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1908-2009	Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 564-од (2009, 17 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.299-2014 = МОЗМ МД 20:1988, NEQ ; Р 1-100:2008, NEQ ; РМГ 43:2001, NEQ	Анализаторы точки застывания и точки помутнения. 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 2037-2010	Присадки. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2038-2010	Бензин автомобильный. Методы определения отложений на впускных клапанах автомобильных двигателей	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2039-2010	Топливо дизельное. Метод определения чистоты топливной форсунки на автомобильных двигателях	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2051-2010	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола	Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия

	газохроматографическим методом	Евразийской экономической комиссии
СТ РК 2052-2010	Нефтепродукты. Определение содержания алкилнитратов в дизельных топливах методом спектрометрии	Утв.: Приказ № 541-од (2010, 29 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2054-2010	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2414-2013 = ASTM D 3338/D3338M, MOD	Метод оценки теплоты сгорания авиационных топлив	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2415-2013 = ASTM D 7153-05 (2010), MOD	Метод определения температуры замерзания авиационных топлив	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2416-2013 = ASTM D 2624:2009, MOD	Метод определения удельной электрической проводимости авиационных и дистиллятных топлив	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2417-2013 = ASTM D 1094-07, MOD	Метод определения взаимодействия авиационных топлив с водой	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2418-2013 = ASTM D 5972-05 (2010), MOD	Определение температуры замерзания в авиационных топливах (Метод автоматического фазового перехода)	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК 2420-2013	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1. Технические условия	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2421-2013	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Условия транспортировки	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2422-2013	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Условия хранения	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3341-2018	Бензины. Определения группового углеводородного состава	Утв.: Приказ № 386-од (2018, 25 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3342-2018	Присадки октаноповышающие. Определения октаноповышающих свойств присадок в смеси с эталонным топливом	Утв.: Приказ № 386-од (2018, 25 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM D 1322-2013 = ASTM D 1322:2012, IDT	Метод определения высоты некоптящего пламени керосина и авиационного турбинного топлива	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 1405/D1405M-2013 = ASTM D 1405/D1405M:2008, IDT	Метод определения теплоты сгорания авиационного топлива	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 1840-2013 = ASTM D 1840-	Определение нафталиновых углеводов в авиационных турбинных топливах методом	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и

07, IDT	ультрафиолетовой спектрометрии	метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 3343-2013 = ASTM D 3343:2005, IDT	Метод испытаний для оценки содержания водорода в авиационных топливах	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 3948-2013 = ASTM D 3948-11, IDT	Метод определения характеристик отделения воды от авиационных турбинных топлив с использованием микросепарометра	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 6299-2013 = ASTM D 6299-10(2010), IDT	Руководство для применения статистического анализа продукции и методов контрольных работ для оценки аналитических мер производительности системы	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 6591-2017 = ASTM D6591:11 (2017), IDT	Стандартный метод определения содержания ароматических углеводов в средних дистиллятах. Жидкостная хроматография высокого разрешения с измерением показателя преломления	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14078-2014 = EN 14078:2014, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектрометрии	Введен впервые Действует до 2019-01-01 : Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК EN 14156-2016 = EN 14156:2003	Производные пиролиза угля. Масла на основе каменноугольного дегтя топливо на основе каменноугольного дегтя. Технические условия и методы испытаний	Утв.: Приказ № 284-од (2016, 14 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК GB/T 2430-2013 = GB/T 2430-2008, IDT	Метод определения температуры замерзания в авиационных топливах	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 10307-2-2013 = ISO 10307-2:2009, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания общего осадка в остаточных жидких топливах. Часть 2 : Определение с использованием стандартных процедур старения	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 10478-2013 = ISO 10478:1994, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания алюминия и кремния в нефтяном топливе. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой и атомно-абсорбционной спектроскопией	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 3405-2013 = ISO 3405:2011, IDT	Топливо авиационное газотурбинных двигателей. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM Д 1655-2011 = ASTM D 1655-10, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Спецификация на авиационные турбинные топлива	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM Д 2001-2010 = ASTM D 2001-07, IDT	Метод депентанизации бензина и нефти	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ASTM Д 3710-2011 = ASTM D 3710:1995 (2009), IDT	Бензины автомобильные. Определение интервала кипения бензина и фракций бензина методом газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ASTM Д 4045-2016 = ASTM D 4045:15, IDT	Стандартный метод определения содержания серы в нефтепродуктах методом гидрогенолиза и интенсивметрической колориметрии	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM Д 4176-2011 = ASTM D 4176:2004 (2009) , IDT	Нефтепродукты. Метод определения свободной воды и загрязнения твердыми частицами в дистиллятном топливе (метод визуального осмотра)	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий

		Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 4306-2011 = ASTM D 4306-2011, IDT	Нефтепродукты. Руководство по испытанию пробоотборников для авиационных топлив на присутствие следов загрязнений	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 4529-2011 = ASTM D 4529:01 (2006), IDT	Метод определения низшей теплоты сгорания авиационных топлив	Утв.: Приказ № 517-од (2011, 4 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 4737-2016 = ASTM D 4737:10, IDT	Стандартный метод определения расчетного цетанового индекса уравнением с четырьмя переменными	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК АСТМ Д 4815-2010 = ASTM D 4815-09, IDT	Газохроматографический метод определения МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, трет-амилового спирта и спиртов С1-С4 в бензине	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 4953-2011 = ASTM D 4953:2006, IDT	Бензины автомобильные. Метод определения давления насыщенных паров бензина и смесей бензина с кислородсодержащими добавками (сухой метод)	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 5001-2011 = ASTM D 5001-10, IDT	Нефтепродукты. Метод определения смазывающей способности авиационных топлив для газотурбинных двигателей на аппарате шар-цилиндр (BOCLE)	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 5184-2015 = ASTM D 5184:2012, IDT	Метод определения алюминия и кремния в мазутах озолением, сплавлением с последующей атомно-эмиссионной спектрометрией с индуктивно-связанной плазмой или атомно-абсорбционной спектрометрией	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК АСТМ Д 5452-2011 = ASTM D 5452-08, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытания для определения дисперсного загрязнения авиационных топлив с помощью лабораторной фильтрации	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий

		Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 6079-2010 = ASTM D 6079-04, IDT	Метод определения смазывающей способности дизельных топлив	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 6729-2011 = ASTM D 6729-04, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для определения отдельных компонентов в топливах для двигателей с электрическим зажиганием способом газовой хроматографии высокого разрешения в 100-метровой капиллярной колонке	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 6730-2011 = ASTM D 6730:2001 (2011), IDT	Нефтепродукты. Метод определения индивидуального компонентного состава моторных топлив с искровым зажиганием при помощи 100-метрового капиллярного газового хроматографа высокого разрешения	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 6733-2011 = ASTM D 6733:2001, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод определения отдельных компонентов в топливе для двигателей с искровым зажиганием посредством высокоразрешающей газовой хроматографии с использованием капиллярной колонки длиной 50 метров	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 6839-2011 = ASTM D 6839:2002, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод определения различных типов углеводородов, оксигенатов и бензола в топливах карбюраторных двигателей с помощью газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 127-од (2012, 6 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Д 7154-2011 = ASTM D 7154:05 (10), IDT	Метод определения температуры замерзания авиационного топлива (автоматический волоконно-оптический метод)	Утв.: Приказ № 517-од (2011, 4 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Е 114-2011 = ASTM E 114:2010, IDT	Руководство по применению ультразвукового эхо-импульсного метода контроля контактным способом	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 50837.1-2010 = ГОСТ Р 50837.1-95, IDT	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения кривой дистилляции при давлении	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и

	0,133 кПА (1 мм рт. ст.)	метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 50837.2-2010 = ГОСТ Р 50837.2-95, IDT	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения бромного числа фракции, выкипающей до 360 град. С	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51930-2011 = ГОСТ Р 51930-2002, IDT	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии	Утв.: Приказ № 623-од (2011, 17 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51942-2010 = ГОСТ Р 51942-2002, IDT	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 52256-2010 = ГОСТ Р 52256-2010, IDT	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 52368-2009 = ГОСТ Р 52368:2005, IDT	Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия	Утв.: Приказ № 564-од (2009, 17 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 52570-2010 = ГОСТ Р 52570-2010, IDT	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола и толуола методом газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 52658-2010 = ГОСТ Р 52658-2006, IDT	Топливо авиационное турбинное. Метод определения кислотного числа	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 52709-2010 = ГОСТ Р 52709-2007, IDT	Топливо дизельное. Определение цетанового числа	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий

		Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 52714-2010 = ГОСТ Р 52714-2007, IDT	Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 541-од (2010, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 53200-2016 = ГОСТ Р 53200:2008, IDT	Денатурированный топливный биоэтанол. Технические условия	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 14214-2009 = EN 14214:2003, IDT	Топливо биодизель. Физические свойства. Технические условия и методы контроля	Утв.: Приказ № 564-од (2009, 17 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 1601-2008 = EN 1601:2008, IDT	Нефтепродукты жидкие. Неэтилированное карбюраторное топливо Определение кислородосодержащих органических соединений и общего содержания кислорода газохроматографическим методом (O-FID)	Утв.: Приказ № 674-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 237-2008 = EN 237:1996, IDT	Жидкие нефтепродукты. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 12156-1-2005 = ISO 12156-1:1997, IDT	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности, используя стенд с высокой частотой возвратно-поступательного движения (HFRR). Часть 1 : Метод испытания	Действует до 2019-01-01 : Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 15911-2008 = ISO 15911-2000, IDT	Нефтепродукты. Оценка чистой удельной энергии топлива для турбореактивных авиационных двигателей с применением данных о содержании водорода	Утв.: Приказ № 560-од (2008, 30 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 2160-2008 = ISO 2160-1998, IDT	Топливо для двигателей. Коррозионная активность по меди. Проба медной пластинкой	Утв.: Приказ № 674-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 5163-2008	Нефтепродукты. Определение	Действует до 2019-01-01 (Решение

= ISO 5163-1990, IDT	детонационной стойкости автомобильного и авиационного топлива	№ 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК ИСО 5164-2008 = ISO 5164:2005, IDT (русск. яз.)	Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств моторного топлива. Исследовательский метод	Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии)
СТ РК ИСО 6297-2008 = ISO 6297:1997, IDT	Нефтепродукты. Авиационные и дистиллятные топлива. Определение электропроводности	Утв.: Приказ № 560-од (2008, 30 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 7536-2009 = ISO 7536:1994, IDT	Топливо жидкое. Определение стабильности бензина к окислению методом индукционного периода	Утв.: Приказ № 459-од (2009, 10 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК СТБ 1634-2011 = СТБ 1634-2006 (ASTM D 4176-04), IDT	Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом	Утв.: Приказ № 623-од (2011, 17 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

12.03. Газообразное топливо

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10679-76*	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11382-76*	Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14920-79*	Газ сухой. Метод определения компонентного состава	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 20448-90*	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21443-75*	Газы углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. 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 22387.4-77*	Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения содержания смолы и пыли	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22387.5-2014	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 22985-2017	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода	Принят: Протокол № 99-П (2017, 7 июня) / 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 22986-78*	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы	Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27578-87*	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта.	Утв.: Постановление № 105 (1987, 3 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам

	Технические условия	Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28656-90*	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28781-90	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33012-2014 = ISO 7941:1988, MOD	Пропан и бутан товарные. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 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 5439-76*	Газы горючие природные и искусственные. Метод определения объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов типа КГА	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ EN 589-2014 = EN 589:2008 + A1:2012, IDT	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол N 73-П (2014, 22 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 589-2014 =	Топлива для двигателей внутреннего	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22

EN 589:2008+A1:2012, IDT	сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний	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 13757-2013 = ISO 13757:1996, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Определение содержания маслянистых остатков. Высокотемпературный метод	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 13758-2013 = ISO 13758:1996, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Оценка сухости пропана. Метод замораживания клапана	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / 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 ISO 4257-2013 = ISO 4257:2001, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / 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. Сведения опубликованы в ИУС № 3-2015
ГОСТ ISO 6251-2013 = ISO 6251:1996, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Коррозионное воздействие на медь. Испытание с применением медной пластинки	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / 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 ISO 8819-2013 = ISO 8819:1993, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Обнаружение сероводорода. Метод с применением ацетата свинца	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 144-од (2015, 31 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 9162-2013 = ISO 9162:1989, IDT	Нефтепродукты. Топлива (класс F). Газы углеводородные сжиженные. Технические условия	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / 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 Р 52087-2003	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 165-од (2017, 16 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПСТ РК 03-2014	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Газ углеводородный сжиженный очищенный. Технические условия	Утв.: Приказ № 2 (2013, 25 декабря) / Председатель, Технический комитет по стандартизации № 49 «Нефтегазовая отрасль», Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1663-2007	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	Утв.: Приказ № 595 (2007, 31 октября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2954-2017	Фракция пропановая. Технические условия	Утв.: Приказ № 63-од (2017, 9 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2955-2017	Фракция нормального бутана. Технические условия	Утв.: Приказ № 63-од (2017, 9 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2957-2017	Фракция изобутановая. Технические условия	Утв.: Приказ № 63-од (2017, 9 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM D 2713-2018 = ASTM D	Стандартный метод определения содержания влаги в пропане (метод	Утв.: Приказ № 386-од (2018, 25 декабря) / председатель, Комитет

2713:2015, IDT	замерзания клапана)	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM D 2158-2015 = ASTM D 2158:2011, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 2784-2015 = ASTM D 2784:2011, IDT	Газы углеводородные сжиженные. Определение содержания серы методом кислородно-водородной горелки или лампы	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM Д 1267-2011 = ASTM D 1267-2007, IDT	Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров	Утв.: Приказ № 623-од (2011, 17 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ASTM Д 1835-2011 = ASTM D 1835:2011, IDT	Газы нефтяные сжиженные. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM Д 2163-2011 = ASTM D 2163-2007, IDT	Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии	Утв.: Приказ № 623-од (2011, 17 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM Д 3700-2015 = ASTM D3700:14, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для получения образцов сжиженных нефтяных газов при использовании плавающего поршневого цилиндра	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен взамен СТ РК ASTM D 3700-2011 (ИУС № 3-2017)
СТ РК ГОСТ Р 54202-2013 = ГОСТ Р 54202:2010, IDT	Ресурсосбережение. Газообразные топлива. Наилучшие доступные технологии сжигания	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии

		и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 13757-2011 = ISO 13757:1996, IDT	Газы нефтяные сжиженные. Определение маслянистых остатков. Высокотемпературный метод	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 15403-1-2011 = ISO 15403-1:2006, IDT	Газ природный. Сжатый природный газ для применения в качестве автомобильного топлива. Часть 1 : Обозначение качества	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 8973-2004 = ISO 8973:1997, IDT	Сжиженный нефтяной газ. Метод расчета плотности и давления пара	Утв.: Приказ (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО/ТО 15403-2-2011 = ISO/TR 15403-2:2006, IDT	Газ природный. Газ природный сжатый, используемый в качестве топлива для транспортных средств. Часть 2 : Требование к качеству	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТБ 2262-2012 = ГОСТ Р 52087:2003, NEQ	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 165-од (2017, 16 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

13. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

13.01. Материалы и оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
АТК 24.200.02-90	Альбом типовых конструкций. Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования	Утв.: Указание № ВА-002-1-6283 (1990, 19 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
АТК 24.200.03-	Альбом типовых конструкций. Опоры-	Утв.: Указание № ВА-002-1-6288

90	стойки вертикальных аппаратов. Типы, конструкция и размеры	(1990, 19 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
АТК 24.200.04-90	Альбом типовых конструкций. Опоры цилиндрические и конические вертикальных аппаратов. Типы и основные размеры	Утв.: Указание № АВ-002-1-8993. (1990, 19 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
АТК 24.201.18-91	Альбом типовых конструкций. Фланцы, крышки и прокладки для малогабаритных химических аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	Утв.: Указание № ВА-002-1829 (1991, 3 апреля) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
АТК 24.218.01-90	Альбом типовых конструкций. Бобышки, пробки и прокладки. Конструкция, размеры и общие технические требования	Утв.: Указание № ВА-002-1-6288 (1990, 19 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
АТК 26.18.10-94	Альбом типовых конструкций. Устройства для установки приборов измерения температуры на Ру от 0.6 до 16.0 МПа. Пробки. Общие технические требования	Утв.: Указание (1995, 1 января) / Акционерное общество "Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры" (АО "ЦКБН")
АТК. ОСТ 26.260.460-99	Альбом типовых конструкций. Пробки. Конструкция и размеры	Утв.: (1995, 1 января) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
ГОСТ 13846-2003	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	Принят: Протокол № 10 (2003, 4 февраля) / Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке) Утв.: Приказ № 249-од (2008, 21 мая) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 33758-2016	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / 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 34011-2016	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / 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 34183-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / 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 16528-2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами	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 34233.11-2017 = 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-	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

2:2007, NEQ		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

		регулирующие и метрологические, 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 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 4.108-84	СПКП. Продукция химического и нефтяного машиностроения. Линии технологические комплектные. Номенклатура показателей	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ Р 53365-2009	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические 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 53402-2009	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний	Утв.: Приказ № 428-ст (2009, 30 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 53671-2009	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 1056-ст (2009, 15 декабря) / Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. 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 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	Утв.: Приказ № 1057-ст (2009, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и

		метрологии Утв.: Приказ № 156-од (2015, 12 августа)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 53673-2009	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 1058-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 Введен впервые
ГОСТ Р 53674-2009	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа	Утв.: Приказ № 1059-ст (2009, 15 декабря) / Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
ГОСТ Р 53681-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 1067-ст (2009, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Утв.: Приказ № 156-од, прил. 9 (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
ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 = ISO 15547-1:2005, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования	Утв.: Приказ № 1063-ст (2009, 15 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
РД 39-022-2001	Методика дефектоскопического контроля валов магистральных нефтяных насосов и роторов электродвигателей	Утв.: Приказ № 285 (2001, 23 ноября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-005-2005	Инструкция по проведению паспортизации технологических трубопроводов обвязок оборудования и аппаратов воздушного охлаждения газа компрессорных станций магистрального газопровода: стандарт организации	Утв.: Приказ № 267 (2005, 5 октября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-017-2005	Рекомендации по повышению надёжности технологических трубопроводов газораспределительных станций : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-018-2005	Газотурбинные установки. Методические указания по оценке работоспособности рабочих лопаток газовых турбин в процессе их эксплуатации : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-019-2005	Газотурбинные установки. Методические указания по расчету теплотехнических и газодинамических параметров газотурбинных установок : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-020-2005	Газотурбинные установки. Методика проведения замеров теплотехнических и газодинамических параметров газотурбинных установок : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-024-2005	Мероприятия по повышению надежности электрохимической защиты от коррозии подземных коммуникаций компрессорных станций : стандарт организации	Утв.: Приказ № 346 (2005, 27 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-029-2006	Инструкция по учету потерь от коррозии металла и затрат на противокоррозийную защиту на предприятиях газовой промышленности : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-030-2006	Монтаж приборов и средств автоматизации. Правила организации и производства работ. Приемка в эксплуатацию : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-033-2006	Рекомендации по расчету потребности в газе на собственные нужды газоперерабатывающих заводов и компрессорных станций : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-	Технические требования к камерам приема и	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30

040-2006	запуска очистных устройств, устанавливаемых на газопроводах : стандарт организации	марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-043-2006	Методические указания по пневматическому испытанию наружных трубопроводов компрессорных станций, газораспределительных станций, линейной части магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-050-2006	Положение о техническом надзоре заказчика за качеством строительства (реконструкции) и капитального ремонта объектов газовой промышленности : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-094-2006	Инструкция по безопасному проведению строительно-монтажных работ в условиях действующих газораспределительных станций и контрольно распределительных пунктов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 155 (2006, 16 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-102-2006	Система технического обслуживания и ремонта технологического оборудования и аппаратов объектов сбора, транспорта и переработки газа: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-103-2006	Система ремонта центробежных компрессорных машин: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-105-2006	Порядок контроля технического состояния и проведения ремонтов сосудов и технологических трубопроводов, эксплуатирующихся в рабочих средах с повышенным содержанием сероводорода : стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-115-2006	Временные требования по защите производственных установок и сооружений нефтяной и газовой промышленности от проявления статического электричества : стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ РК ИСО 8504-3-2010 = ISO 8504-3:1993, IDT	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и лакокрасочных материалов. Методы подготовки поверхности. Часть 3. Очистка с помощью ручных и механических инструментов	Утв.: Приказ № 291-ОД (2010, 3 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1265-1-2004 = ISO 15663-1:2000, MOD	Нефтегазовая промышленность. Исчисление стоимости срока службы. Часть 1. Методология	Утв.: Приказ № 375 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК 1265-2-2004 = ISO 15663-2:2001, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Стоимость срока службы. Часть 2. Руководящие указания по применению методологии и методов расчета	Утв.: Приказ № 375 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1265-3-2004 = ISO 15663-3:2001, MOD	Нефтегазовая промышленность. Стоимость срока службы. Часть 3. Руководящие указания по внедрению	Утв.: Приказ № 375 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1800-2008	Металлоконструкции мачты и основания буровых установок. Методы технического диагностирования и ремонта	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.544-2018	Манометры скважинные. Методика поверки	Утв.: Приказ № 315-од (2018, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.546-2018 = МОЗМ МД 19:1988, MOD	Манометры скважинные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа. Методика поверки	Утв.: Приказ № 315-од (2018, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3.19-2006	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок подтверждения соответствия нефтегазового оборудования	Утв.: Приказ № 470 (2006, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
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 DIN 477-1-2017 = DIN 477-1:2011, IDT	Клапаны газовых баллонов для испытательных давлений баллонов до 300 Па. Часть 1 : Впускные и выпускные соединения клапанов	Утв.: Приказ № 310-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 10414-1-2012 = ISO 10414-1:2008, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Полевые испытания буровых растворов. Часть 1 : Растворы на водной основе	Утв.: Приказ № 379-од (2012, 07 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 10414-2-2012 = ISO 10414-2:2011, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Полевые испытания буровых растворов. Часть 2 : Растворы на нефтяной основе	Утв.: Приказ № 379-од (2012, 07 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 10441-2012 = ISO 10441:2007, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Упругие муфты для передачи механической энергии специального назначения	Утв.: Приказ № 300-од (2012, 12 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 14691-2012 = ISO 14691:2008 (E), IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Упругие муфты для передачи механической энергии общего применения	Утв.: Приказ № 300-од (2012, 12 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 19900-2016 = ISO 19900:2013, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Общие требования к морским сооружениям	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 7-1-2017 = ISO 7-1:1994/Cor 1:2007, IDT	Резьбы трубные, обеспечивающие герметичность соединения. Часть 1 : Размеры, допуски и обозначение	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 53365-2011	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 402-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 53675-2011 = ГОСТ Р 53675-	Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования	Утв.: Приказ № 380-од (2011, 29 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и

2009, IDT		метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 10428-2011 = ISO 10428:1993, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Насосные штанги (укороченные насосные штанги, устьевые штоки, муфты и переводные муфты) - спецификация	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 1268-2004 = ИСО 14224:1999, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Сбор и обмен данными о надежности и обслуживании оборудования	Утв.: Приказ № 375 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13535-2010 = ISO 13535:2000, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Оборудование для спускоподъемных операций	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 13709-2004	Промышленность нефтяная и газовая. Центробежные насосы для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15156-1-2011 = ISO 15156-1:2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче. Часть 1 : Общие принципы выбора трещиностойких материалов	Утв.: Приказ № 703-од (2011, 21 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 15156-2-2011 = ISO 15156-2:2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче. Часть 2 : Трещиностойкие углеродистые и низколегированные стали и применение литейного чугуна	Утв.: Приказ № 703-од (2011, 21 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 15156-3-2011 = ISO 15156-3:2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче. Часть 3 : Трещиностойкие коррозионностойкие и другие сплавы	Утв.: Приказ № 703-од (2011, 21 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 15547-2004 = ISO 15547:2000 IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Теплообменники пластинчатые	Утв.: Приказ № 408 (2004, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики

		Казахстан
СТ РК ИСО 15761-2004 = ISO 15761:2002, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стальная запорная, шаровая и обратная арматура для размеров DN100 и меньше	Утв.: Приказ № 417 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 16812-2004 = ISO 16812:2002 IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Кожухотрубные теплообменники	Утв.: Приказ № 401 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 17776-2004 = ISO 17776:2000, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Установки для добычи из морских месторождений. Руководящие указания по выбору инструментов и методик для идентификации опасностей и оценки рисков	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 21457-2011= ISO 21457:2010, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Выбор материалов и коррозионный контроль для нефтяных и газовых производственных систем	Утв.: Приказ № 703-од (2011, 21 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 23251-2010 = ISO 23251:2006, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Системы сброса и снижения давления	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 23936-1-2011 = ISO 23936- 1:2009, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Неметаллические материалы в контакте со средой, связанной с добычей нефти и газа. Часть 1 : Термопласты	Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 8501-3-2010 = ISO 8501-3:2006, IDT	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и лакокрасочных материалов. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 3. Степени подготовки швов, кромок и других участков с дефектами поверхности	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 8504-1-2010 = ISO 8504-1:2000. IDT	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и лакокрасочных материалов. Методы подготовки поверхности. Часть 1. Общие принципы	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

СТ РК ИСО 8504-2-2010 = ISO 8504-2:2000, IDT	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и лакокрасочных материалов. Методы подготовки поверхности. Часть 2. Абразивная струйная очистка	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
---	--	--

13.02. Материалы и оборудование для разведки, бурения и добычи

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10653-84	Калибры для треугольной резьбы бурильных труб с высаженными концами и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	Утв.: Постановление № 981 (1984, 26 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10654-81	Калибры для треугольной резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы. Основные размеры и допуски	Утв.: Постановление № 1707 (1981, 31 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 10655-81	Калибры для треугольной резьбы обсадных труб и муфт к ним. Типы. Основные размеры и допуски	Утв.: Постановление № 1708 (1981, 31 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
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 13877-96	Штанги насосные и муфты штанговые. 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 14169-93	Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: (1994, 15 марта) / 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 14213-89 = СТ СЭВ 2611-88, IDT	Наконечники кабельные каротажные, головки зондов и головки скважинных приборов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15807-93	Манометры скважинные. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: 1994, 15 марта) / 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 16293-89	Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основные параметры	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20692-2003	Долота шарошечные. Технические условия	Принят: МГС по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г. Утв.: Приказ № 190 (2004, 12 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

ГОСТ 21210-75*	Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22634-77	Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и замков к ним. Технические условия	Утв.: Постановление № 1807 (1977, 25 июля) / Государственный комитет стандартов Совета 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 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25468-82	Оборудование для спускоподъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25575-2014	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры	Принят: Протокол № 45 (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 25576-83	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	Утв.: Постановление № 3 (1983, 5 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 25735-83 = СТ СЭВ 3527-82, IDT	Грунтоносы боковые стреляющие. Типы, основные параметры и технические требования	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25893-83 = СТ СЭВ 3526-82, IDT	Средства измерений для гидрогеологических исследований. Типы. Основные параметры. Общие технические требования	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26116-84	Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26250-84	Трубы бурильные для снарядов со съемными керноприемниками. Технические условия	Утв.: Постановление № 3856 (1984, 3 августа) / 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 26474-85	Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры	Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26673-90	Турбобуры. Основные параметры 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 27834-95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	Принят: Протокол № 8 (1995, 12 октября) / МГС 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 28113-89	Установки подъемные для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин. Типы и основные параметры	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28487-2018	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования	Принят: Протокол № 107-П (2018, 30 марта) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 28618-90 = ISO 6807-84, IDT	Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и гашения вибрации. Технические условия	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28922-91	Установки насосные передвижные нефтепромысловые. Типы и основные параметры	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30196-94	Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	Принят МГС по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 4 октября 1996 г.) Введен в РК (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30767-2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний	Принят МГС по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 30 мая 2002 г.) Введен в РК (2004, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30768-2001	Оборудование устьевое нефтепромысловое добычное. Методы испытаний	Принят Межгосударственным Советом 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 30776-2002 = API Spec 7K, IDT (кроме разд. 9-11 и прил. Д, Е)	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия	Принят: МГС по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 30 мая 2002 г.) Введен в РК (2004, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30894-2003 = API Spec 6A, IDT	Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования	Принят: Протокол № 23-2003 (2003, 22 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2009, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30895-2003 = API Spec 6A, IDT	Оборудование устьевое добычное. Особые технические требования. Классификация	Принят: Протокол № 10 (2003, 4 февраля) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2003, 4 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31446-2012 = ISO 11960:2004, MOD	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	Принят: Протокол № 49 (2012, 15 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31446-2017 = ISO 11960:2014, MOD	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / Межгосударственный

	промышленности. Общие технические условия	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 31825-2012 = ISO 10428:1993, NEQ	Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним. Технические условия	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 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 31841-2012 = ISO 14693:2003, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые 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 32358-2013	Скважины нефтяные и газовые. Геофизические исследования и работы в скважинах. Общие требования	Принят: Протокол № 60-п (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32503-2013 = ISO 28781:2010, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования	Принят: Протокол № 61-п (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32504-2013 = ISO 17824:2009, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические	Принят: Протокол № 61-п (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации,

	требования	метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33005-2014 = ISO 13625:2002, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования	Принят: Протокол № 71-п (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33007-2014	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля	Принят: Протокол № 71-п (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33565-2015	Материалы, применяемые для приготовления и обработки буровых растворов на водной основе. Входной контроль	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33696-2015 = ISO 10416:2008, MOD	Растворы буровые. Лабораторные испытания	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / 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 33697-2015 = ISO 10414-2:2011, MOD	Растворы буровые на углеводородной основе. Контроль параметров в промысловых условиях	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / 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 34295-2017	Заряды кумулятивные. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34296-2017	Торпеды фугасные. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34297-2017	Труборезы кумулятивные. Технические условия	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34380-2017 = ISO 10405:2000, MOD	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4938-78* = СТ СЭВ 6915-89, IDT	Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5286-75*	Замки для бурильных труб	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6031-81 = СТ СЭВ 2448-80, IDT	Насосы буровые. Основные параметры	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6238-77	Трубы обсадные и колонковые для геологоразведочного бурения и ниппели к ним. 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 6365-74*	Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия	Введен в РК (1975, 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 8867-89	Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски	Утв.: Постановление № 138 (1989, 30 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 ISO 10417-2014 = ISO 10417:2004, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление. Общие технические требования	Принят: 2014-09-30 (Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 10432-2014 = ISO 10432:2004, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования	Принят 2014-09-30 (Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 14310-2014 = ISO 14310:2008, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования	Принят 2014-11-14 (Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / 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 ISO 16070-2015 = ISO 16070-2005, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования	Принят: Протокол № 83-П (2015, 28 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 ISO 17078-1-2014 = ISO 17078-1:2004/Amd.1:2010, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1 : Оправки для съемного клапана. Общие технические требования	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 17078-2-2014 = ISO 17078-2:2007/Cor.1:2009, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2 : Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 17078-4-2015 = ISO 17078-4:2010, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4 : Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования	Принят: Протокол № 86-П (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 51365-2009 = ISO 10423:2003, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 1070-ст (2009, 15 декабря) / 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 51906-2002	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 253-ст (2002, 26 июня) / Госстандарт России Утв.: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53683-2009 = ISO 13535:2000, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 1069-ст (2010, 15 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 54483-2011 = ISO 19900:2002, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования	Утв.: Приказ № 503-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 55288-2012	Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические требования	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 ИСО 13533-2013 = ISO 13533:2001, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 886-ст (2013, 6 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 ИСО 13534-2013 = ISO	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и	Утв.: Приказ № 887-ст (2013, 6 сентября) / Федеральное агентство

13534:2000, IDT	эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования	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 ИСО 13626-2013 = ISO 13626:2003. IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 885-ст (2013, 6 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 ИСО 13628-2-2013 = ISO 13628-2:2006, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения	Утв.: Приказ № 127-ст (2012, 15 ноября) / 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 ИСО 17078-3-2013 = ISO 17078-3:2009, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 888-ст (2013, 6 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
ГОСТ Р ИСО 17776-2012 = ISO 17776:2000, IDT	Нефтяная и газовая промышленность морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения	Утв.: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
МУ 4799-00.001	Методические указания по обследованию оборудования буровых установок с истекшим сроком службы с целью продления срока их дальнейшей эксплуатации	Утв.: Приказ № 109-П (2009, 24 декабря) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

СТ ГУ 153-39-097-2006	Нормы расхода материально–технических ресурсов для баз и цехов производственного обслуживания и ремонтно-эксплуатационных нужд нефтегазодобывающих предприятий: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-142-2006 = ISO 10420:1994, IDT	Системы гибких трубопроводов для подводных и водоотделяющих колонн : стандарт организации	Утв.: Приказ № 100 (2006, 27 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1256-2004 = ISO 10405:2000, NEQ	Промышленность нефтяная и газовая. Обслуживание и применение обсадных и насосно-компрессорных труб	Утв.: Приказ № 377 (2004, 16 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1259-2004 = ИСО 10428:1993, NEQ	Промышленность нефтяная и газовая. Насосные штанги (укороченные насосные штанги, полированные штоки глубинного насоса, муфты и переводники). Технические условия	Утв.: Приказ № 377 (2004, 16 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1261-2004 = ИСО 13500:1998, NEQ	Нефтегазовая промышленность. Материалы для приготовления бурового раствора. Технические требования и испытания	Утв.: Приказ № 377 (2004, 16 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1262-2004 = ИСО 13679:2002, NEQ	Нефтяная и газовая промышленность. Методы испытания соединений обсадных труб и трубопроводов	Утв.: Приказ № 377 (2004, 16 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1263-2004 = ИСО 13535:2000, NEQ	Нефтегазовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование	Утв.: Приказ № 377 (2004, 16 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1264-2004 = ИСО 13678:2000, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Оценка и испытание резьбовых соединений для обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов	Утв.: Приказ № 375 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1661-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов. Определение содержания механических примесей в речных и промысловых	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и

	водах	сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1662-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов. Требования к качеству	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1664-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов определения содержания сероводорода	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1665-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов. Определение содержания нефти в промышленной сточной воде	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1750-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование для добычи нефти штанговыми скважинными насосами. Требования безопасности	Утв.: Приказ № 84-од (2008, 1 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1967-2010 = ISO 19901-1-2005, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 1 : Проектирование и эксплуатация с учетом гидрометеорологических условий	Утв.: Приказ № 372-од (2010, 20 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.199-2010	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Приборы для измерения уровня воды в скважинах. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 491-од (2010, 2 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2002-2010	Инклинометры для измерений углов в скважинах. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 491-од (2010, 2 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2308-2013	Насосы скважинные штанговые и опоры замковые к ним. 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 ISO 10400-2012 = ISO/TS 10400:2007(E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Формулы и расчеты по определению характеристик обсадных, насосно-компрессорных, бурильных труб и труб для трубопроводов	Утв.: Приказ № 300-од (2012, 12 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 10407-2-2012 = ISO 10407-2:2008, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование для роторного бурения. Часть 2 : Контроль и классификация элементов бурильной колонны, бывших в употреблении	Утв.: Приказ № 599-од (2012, 13 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 10425-2012 = ISO 10425:2003 (E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Канаты стальные проволоочные. Минимальные требования и методы приемки	Утв.: Приказ № 379-од (2012, 8 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 13354-2017 = ISO 13354:2014, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Отводное оборудование, используемое при бурении газа, поступающего с небольших глубин	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13500-2012 = ISO 13500:2008, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для приготовления буровых растворов. Технические требования и испытания	Утв.: Приказ № 379-од (2012, 8 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 13624-1-2012 = ISO 13624-1:2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 1 : Проектирование и эксплуатация водоотделяющей колонны для морского бурения	Утв.: Приказ № 379-од (2012, 8 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 13680-2012 = ISO 13680:2010, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Трубы бесшовные из коррозионностойких сплавов для применения в качестве обсадных, насосно-компрессорных труб и трубных заготовок для муфт. Технические условия поставки	Утв.: Приказ № 300-од (2012, 8 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 14998-2017 = ISO 14998:2013, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Скважинное оборудование. Вспомогательное оборудование для	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и

	заканчивания скважины	метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15136-1-2012 = ISO 15136-1:2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Системы винтовых насосов для механизированной добычи. Часть 1 : Насосы	Утв.: Приказ № 379-од (2012, 8 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 17078-4-2012 = ISO 17078-4:2010 (E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 4 : Методы эксплуатации оправок для съёмного клапана и относящегося к ним оборудования	Утв.: Приказ № 379-од (2012, 8 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 1718-2013 = ISO 1718:1991, IDT	Оборудование для бурения по породе. Буровые штанги с конусным соединением для ударного бурения	Утв.: Приказ № 426-од (2013 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 17348-2017 = ISO 17348:2016, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Выбор материалов для бесшовных труб и фитингов, используемых в качестве насосно-компрессорных труб, обсадных труб и скважинного оборудования, работающих в среде с высоким содержанием CO ₂	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / 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 ISO 20312-2015 = ISO 20312:2011(E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Проектные и эксплуатационные ограничения бурильных колонн с компонентами из алюминиевых сплавов	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 6807-2012 = ISO 6807:2003 (E), IDT	Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и применения в условиях вибрации. Технические условия	Утв.: Приказ № 379-од (2012, 8 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

СТ РК ISO 723-2013 = ISO 723:1991, IDT	Оборудование для бурения по породе. Кованые хвостовики с буртиком и буровращающие втулки для полых шестигранных буровых штанг	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51245-2005 = ГОСТ Р 51245, IDT	Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 404 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51682-2010	Трубы обсадные и колонковые для геологоразведочного бурения. Технические условия	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10405-2011 = ISO 10405:2000 (E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Обслуживание и эксплуатация обсадных и насосно-компрессорных труб	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10417-2007 = ISO-10417, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Система предохранительных клапанов, устанавливаемых в скважине. Проектирование, установка, эксплуатация и ремонт	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10422-2004 = ISO 10422:1993, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Нарезание, калибрование и производственный контроль резьбы обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10423-2004 = ISO 10423:2001, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевая и фонтанная арматура	Утв.: Приказ № 373 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10424-1-	Промышленность нефтяная и газовая.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28

2006 = ISO 10424-1:2004, IDT	Оборудование для роторного бурения. Часть 1. Элементы бурильной колонны	декабря) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 10427-1-2004 = ISO 10427-1:2001, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование для цементирования скважин. Часть 1. Центраторы обсадных колонн рессорные	Утв.: Приказ № 401 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10427-2-2011 = ISO 10427-2:2004, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование для цементирования скважины. Часть 2 : Размещение центратора и испытание стопорной муфты	Утв.: Приказ № 703-од (2011, 21 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые МКС 75.180.10
СТ РК ИСО 10427-3-2004 = ИСО 10427-3:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование для цементирования скважин. Часть 3. Эксплуатационные испытания цементировочного поплавкового оборудования	Утв.: Приказ № 401 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10432-2011 = ISO 10432:2004, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Скважинное оборудование. Скважинные предохранительные клапаны	Утв.: Приказ № 703-од (2011, 21 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10439-2004 = ISO 10439:2002, IDT	Промышленность нефтяная, химическая и газовая. Компрессоры центробежные	Утв.: Приказ № 417 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10442-2004 = ISO 10442:2002, IDT	Промышленность нефтяная, химическая и газовая. Центробежные воздушные блочные компрессоры со встроенным редуктором	Утв.: Приказ № 417 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 11960-2009 = ISO 11960:2004 (E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы, используемые в скважинах как обсадные или насосно-компрессорные	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ИСО 11961-2009 = ISO 11961:2008, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Трубы бурительные стальные	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 1254-1-2004 = ISO 15136-1:2001, MOD	Оборудование скважинное для нефтяной и газовой промышленности. Системы глубинных насосов с полостью для механизированной добычи. Часть 1. Насосы	Утв.: Приказ № 373 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 1265-2-2004 = ISO 15663-2:2001, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Стоимость срока службы. Часть 2. Руководящие указания по применению методологии и методов расчета	Утв.: Приказ № 375 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 1265-3-2004 = ISO 15663-3:2001, MOD	Нефтегазовая промышленность. Стоимость срока службы. Часть 3. Руководящие указания по внедрению	Утв.: Приказ № 375 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 1266-2004 = ISO 16070:2001, MOD	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование для бурения скважин. Оправка для посадочного ниппеля и посадочный ниппель	Утв.: Приказ № 375 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13501-2011 = ISO 13501:2011, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровые растворы. Оценка технологического оборудования	Утв.: Приказ № 720-од (2011, 28 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13533-2004 = ISO 13533:2001, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Оборудование для сквозного бурения	Утв.: Приказ № 373 (2004, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13534-2004 = ISO 13534:2000, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и модернизация подъемного оборудования	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13625-2009 = ISO 13625:2002	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Комитет по

(E) IDT	оборудование. Муфты соединительные водотделяющих колонн для бурения морских скважин	стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13626-2006 = ISO 13626:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Сооружение для бурения и ремонта скважин	Утв.: Приказ № 573 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13628-1-2009 = ISO 13628-1:2005, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 1 : Общие требования и рекомендации	Утв.: Приказ № 364-од (2009, 21 июля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13628-2-2009 = ISO 13628-2:2006, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2 : Системы гибких трубопроводов, состоящие из несвязанных друг с другом полимерных и металлических слоев, применяемые в подводной и морской среде	Утв.: Приказ № 364-од (2009, 21 июля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13628-5-2009 = ISO 13628-5:2002, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5 : Подводные составные шланги	Утв.: Приказ № 364-од (2009, 21 июля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 14693-2006 = ISO 14693:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование для бурения и подземного ремонта скважин	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15136-2-2010 = ISO 15136-2:2006, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование скважинное для нефтяной и газовой промышленности системы глубинных насосов с полостью для механизированной добычи. Часть 2 : Поверхностные системы	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15463-2006 = ISO 15463:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Контроль в процессе эксплуатации новых обсадных, насосно-компрессорных колонн и бурильных труб с ненарезанным концом	Утв.: Приказ № 572 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15544-2006 = ИСО 15544:2000, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Установки для добычи из морских месторождений. Требования и	Утв.: Приказ № 572 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и

	руководящие указания для ликвидации чрезвычайных ситуаций	сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15546-2011 = ISO 15546:2007, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Бурильные трубы из алюминиевых сплавов	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 17078-1-2010 = ISO 17078-1:2004, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 1 : Оправки для съемного клапана	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 75.180.10
СТ РК ИСО 17078-3-2010 = ISO 17078-3:2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 3 : Спускной инструмент, подъемные приспособления, выбросовый инструмент и защелки оправок для съемного клапана	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 75.180.10
СТ РК ИСО 17824-2011 = ISO 17824:2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Скважинное оборудование. Противопесочный фильтр	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 19901-2-2006 = ISO 19901-2:2004, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 2. Процедуры и критерии проектирования сейсмических конструкций	Утв.: Приказ № 572 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 19901-4-2006 = ISO 19901-4:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 4. Геотехнические и фундаментные проектные расчеты	Утв.: Приказ № 572 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 19901-5-2006 = ISO 19901-5:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 5. Регулирование нагрузки при конструировании и возведении	Утв.: Приказ № 572 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 19901-7-2006 = ISO 19901-7:2005, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 7. Системы	Утв.: Приказ № 572 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и

	позиционирования плавучих морских сооружений и передвижных морских установок	сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 28781-2011 = ISO 28781:2010, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Скважинные запорные клапаны и связанное с ними оборудование	Утв.: Приказ № 571-од (2011, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 61892-1-2010 = IEC 61892-1:2001, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 1 : Общие требования и условия эксплуатации	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-2-2010 = IEC 61892-2:2005, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 2 : Системное проектирование	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-3-2010 = IEC 61892-3:2007, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 3 : Оборудование	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-4-2010 = IEC 61892-4:2007, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 4 : Кабели	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-5-2010 = IEC 61892-5:2000, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 5 : Передвижные основания	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-6-2010 = IEC 61892-6:2007, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 6 : Монтаж	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-7-2010 = IEC 61892-7:2007, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 7. Взрывоопасные зоны	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и новых технологий Республики Казахстан
--	--	--

13.03. Материалы и оборудование для обработки нефти и газа

Обозначение	Наименование	Примечание
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
ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	Утв.: Постановление № 782 (1981, 16 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 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	Принят: Протокол № 21 (2002, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 211 (2003, 23 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 21944-76* = СТ СЭВ 3029-88	Аппараты колонные стальные. Ряд диаметров. Расстояния между тарелками	Утв.: Постановление № 1493 (1976, 21 июня) / 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 24756-81 = СТ СЭВ 1644-79, ИДТ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий	Утв.: Постановление № 2410 (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 24757-81	Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность	Утв.: Постановление № 2411 (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 24998-81 = СТ СЭВ 2649-80, IDT	Калибры для конической резьбы вентилей и баллонов для газов. Допуски	Утв.: Постановление № 4990 (1981, 18 ноября) / 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 25215-82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность	Утв.: Постановление № 1551 (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 25859-83	Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках	Утв.: Постановление № 3046 (1983, 11 июля) / 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 26158-84 = СТ СЭВ 4007-83	Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	Утв.: Постановление № 1337 (1984, 18 апреля) / 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) Действует до 2020-01-01: Приказ № 363-

		од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 26159-84 = СТ СЭВ 4008-83	Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	Утв.: Постановление № 1338 (1984, 18 апреля) / 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 26202-84 = СТ СЭВ 2574-80	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок	Утв.: Постановление № 1887 (1984, 8 июня) / 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 26296-84 = СТ СЭВ 4349-83	Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры	Утв.: Постановление № 3436 (1984, 28 сентября) / 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 26303-84 = СТ СЭВ 4350-83	Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность	Утв.: Постановление № 3616 (1984, 19 октября) / 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 30780-2002	Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность	Принят: Протокол № 21 (2002, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, 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 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	Принят: Протокол № 22-2002 (2002, 6 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 31838-2012 = EN 13445:2002, NEQ	Аппараты колонные. Технические требования	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2014, 1 ноября) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31842-2012 = ISO 16812:2007, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 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 31843-2013 = ISO 13707:2000, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	Принят: Протокол № 44 (2013, 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 31844-2012 = ISO 13535:2000, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32388-2013	Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32569-2013	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32601-2013 = ISO 13709:2009, MOD	Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 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 Республика Казахстан.
ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений	Утв.: Постановление № 6044 (1980, 29 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 9931-85	Корпуса цилиндрических стальных сварных сосудов и аппаратов. Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 3836 (1985, 6 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 ISO 13706-2011 = ISO 13706:2000, IDT	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

		Введен в РК (1982, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
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 Р 51273-99	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий	Утв.: Постановление № 158 (1999, 6 мая) / 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 51274-99	Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность	Утв.: Постановление № 159 (1999, 6 мая) / 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 51364-99 = ISO 6758-80, IDT; ISO 6759-80, IDT	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 433-ст (1999, 25 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) Введен впервые
ГОСТ Р 52630-2012 = EN 13445:2014, NEQ	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 1637-ст (2012, 29 ноября) / 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 53682-2009 = ISO 13705:2006, MOD	Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 1068-ст (2009, 15 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 54522-2011 = EN 13445-3-2012, NEQ	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию	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 54802-2011 = ISO 13631:2002, MOD	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования	Утв.: Приказ № 1166-ст (2011-12-13) / 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 54803-2011 = EN 13445:2002, NEQ	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен в РК: Приказ № 1167-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ГОСТ Р 55141-2012	Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования	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 55597-2013	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии внешних статических нагрузок на	Утв.: Приказ № 889-ст (2013, 6 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК.: Приказ № 156-од, Прил.

	штуцер	№ 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55601-2013	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 893-ст (2013, 6 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
РД 24.206-04-90 = ОСТ 26-06-1423-87, ИДТ	Уплотнения валов насосов. Классификация и условные обозначения	Утв.: (1987 г.) / Зам. Министра, Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
РД 26-01-86-88	Аппараты теплообменные пластинчатые. Метод расчета на прочность и герметичность	Утв.: (1988, 14 июня) / директор, УкрНИИхиммаш
РД 26-1-20-83	Надежность изделий химического и нефтяного машиностроения. Система контроля и оценки надежности машин в эксплуатации. Контроль нормированных показателей надежности изделий единичного и мелкосерийного производства	Утв.: Письмо № 1-23-8/54 (1988, 15 декабря) / Главное научно-технического управление, Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР Введен впервые
РД 26-10-87	Методические указания. Оценка надежности химического и нефтяного оборудования при поверхностном разрушении	Утв.: Письмо № 11-10-4/1164 (1987, 28 августа) / Главное научно-технического управление, Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР Введен впервые
РД 26.260.004-91	Методические указания. Прогнозирование остаточного ресурса оборудования по изменению параметров его технического состояния при эксплуатации	Утв.: Лист утверждения (1991 г.) / Концерн "ХИМНЕФТЕМАШ" Введен впервые
РД 26.260.005-91	Методические указания. Оборудование химическое. Номенклатура показателей и методы оценки надёжности	Утв.: (1991 г.) / Заместитель председателя правления, машиностроительный концерн "ХИМНЕФТЕМАШ" Введен впервые
РД 39-027-02	Руководство по организации эксплуатации и технологии технического обслуживания и ремонта оборудования и сооружений нефтеперекачивающих станций	Утв.: Приказ № 89 (2002Ю 19 апреля) / Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

РД 39-135-94	Нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов	Утв.: Приказ № 61 (1994, 17 октября) / Государственное предприятие "Роснефть" и Приказ № 8 (1995, 20 февраля) / РАО "Газпром"
РД РТМ 26-01-141-82	Камеры греющие выпарных аппаратов с трубными решетками, имеющими отбортованные кромки отверстий. Расчет на прочность	Утв.: Приказ № 162 (1992, 3 декабря) / Всесоюзное промышленное объединение Союзхиммаш СССР
РТМ 26-02-39-84	Методы защиты от коррозии и выбор материалов для основного оборудования и трубопроводов установок подготовки и первичной переработки нефти (ЭЛОУ, АВТ, АТ, ЭЛОУ-АВТ)	Утв.: (1984, 1 января) / Главный инженер, ВПО "СОЮЗНЕФТЕХИММАШ"
СТ ГУ 153-39-059-2006	Положение о порядке сдачи в ремонт и приемки из ремонта газотурбинных газоперекачивающих агрегатов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-062-2006	Инструкция по расчету групповых норм и нормативной потребности в смазочных маслах для эксплуатации газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным и электрическим приводом и турбогенераторов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-063-2006	Методические указания по испытанию ингибиторов коррозии для газовой промышленности	Утв.: Приказ №108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-073-2006	Методика расчета расхода моноэтаноламина при очистке газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-074-2006	Методика расчета расхода твердых сорбентов (силикагеля, алюмогеля и цеолитов) для газопереработки : стандарт организации	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-075-2006	Методика расчета расхода аммиака, пропана и этановой фракции для предприятий переработки газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-079-2006	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах : стандарт организации	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-	Правила технической эксплуатации компрессорных цехов с газотурбинным	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и

082-2006	и электрическим приводом : стандарт организации	минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-096-2006	Методика расчета расхода гликолей для осушки газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-098-2006	Методические рекомендации по расчету норм расхода и определению потребности в смазочных маслах компрессоров, применяемых в газопереработке: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-099-2006	Методика расчета норм расхода метанола на обработку нефтяного и природного газов в системах сбора, промышленной подготовки и переработки газа: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-104-2006	Система технического обслуживания и ремонта электроустановок газоперерабатывающих заводов. Часть 1. Общие положения. Оборудование и линии электропередач : стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-106-2006	Нормативы численности рабочих газоперерабатывающих заводов: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-107-2006	Типовая структура и нормативы численности инженерно-технических работников и служащих газоперерабатывающих заводов: стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-139-2006	Методика расчета норм расхода и потребности в топливно-энергетических ресурсах на переработку газообразного и жидкого углеводородного сырья на газоперерабатывающих заводах : стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-168-2006	Автоматизированные системы управления технологическими процессами в газовой промышленности. Метрологическое обеспечение. Основные положения : стандарт организации	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-201-2007	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 5 : Применение для нефтяной и газовой промышленности : стандарт	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

	организации	
СТ РК 1260-2004 = ИСО 10431:1993, NEQ	Промышленность нефтяная и газовая. Насосные установки. Технические условия	Утв.: Приказ № 377 (2004, 16 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2693-2015	Водоосветлители для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. 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 10437-2012 = ISO 10437:2003, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Паровые турбины специального назначения	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 10434-2006 = ISO 10434:2004, IDT	Задвижки стальные с крышкой на болтовом креплении для применения в нефтяной, нефтехимической и связанных с ними отраслях промышленности	Утв.: Приказ № 573 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10440-1-2004 = ISO 10440-1:2000, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Объемные компрессоры ротационного типа. Часть 1. Технологические компрессоры (работающие без смазки)	Утв.: Приказ № 401 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10440-2-2004 = ИСО 10440-2:2001 IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Объемные компрессоры ротационного типа. Часть 2. Компрессоры воздушные в сборе (работающие без смазки)	Утв.: Приказ № 401 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13631-2004 = ISO 13631:2002, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегатированные поршневые газовые компрессоры	Утв.: Приказ № 417 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13704-2011 = ISO 13704:2007, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Расчет толщины труб нагревательных установок для нефтеперерабатывающих заводов	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 13706-2009 = ISO 13706:2005(E), IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники с воздушным охлаждением	Утв.: Приказ № 364-од (2009, 21 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13707-2004 =	Поршневые компрессоры	Утв.: Приказ № 408 (2004, 12 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии

ИСО 13707:2000 IDT		и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13710-2006 = ISO 13710:2004, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Поршневые насосы прямого вытеснения	Утв.: Приказ № 417 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15138-2006 = ISO 15138:2000, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Морские эксплуатационные платформы. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Утв.: Приказ № 573 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15926-2-2010 = ISO 15926- 2:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных о сроке службы нефтехимических установок, включая установки по добыче нефти и газа. Часть 2 : Модель данных	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО/ТУ 24817-2010 = ISO/TS 24817:2006, IDT	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Ремонт трубопроводов композитными материалами. Оценка и расчет, ввод в эксплуатацию, испытание и контроль	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

14. ОБЪЕМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ И СРЕДСТВА ДЛЯ ЭТИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 13196-93	Устройства автоматизации резервуарных парков. Средства измерения уровня и отбора проб нефти и нефтепродуктов. Общие технические требования и методы испытаний	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 1440-78*	Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2924 (1978, 10 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

		сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15528-86	Средства измерений расхода, объема или массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 373 (1989, 28 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 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29226-91	Вискозиметры жидкостей. Общие технические требования и методы испытаний	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 34396-2018	Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 107-П (2018, 30 марта) / 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 8.247-2004	Государственная система обеспечения единства измерений.	Принят: Протокол № 26 (2004, 8 декабря) / Межгосударственный

	Метроштоки для измерений уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки	совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 244 (2005, 6 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 8.373-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне от 2,8·10 в ст. минус 6 до 2,8·10 в ст. минус 2 м ³ /с	Утв.: Постановление № 839 (1980, 22 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.599-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность светлых нефтепродуктов. Таблица пересчета плотности к 15 оС и 20 оС и к условиям измерения объема	Принят: Протокол № 38 (2010, 25 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 8.600-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки	Принят: Протокол № 40 (2011, ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2013, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8.601-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика измерений	Принят: Протокол № 38 (2010, 25 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен впервые Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен в РК: Решение № 118 (2018, 24 июля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ГОСТ 8.611-2013	Государственная система	Принят: Протокол № 43 (2013, 6

	обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	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 8.614-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 8.616-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углеводородных газов. Методика поверки	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)
ГОСТ 8.636-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Требования к методикам измерений ареометром при учетных операциях	Принят: Протокол № 67-П (2014, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
НТД 153-39-211-2008	Методические указания к выполнению измерений массы нефти и нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 273 (2008, 30 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
ПСТ РК DIN EN 1160-2014 = DIN EN 1160:1996, IDT	Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Основные характеристики сжиженного природного газа	Утв.: Протокол № 3 (2014, 19 августа) / ТК № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности» Введен впервые

РД 39-021-2000	Методика расчета параметров работы неизотермического нефтепровода	Утв.: Приказ № 255 (2000, 3 июля) / Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
РД 39-051-02	Типовые нормы времени на обслуживание систем измерения количества нефти и трубопоршневых установок	Утв.: Приказ № 8 (2002, 14 января) / Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
РМГ 100-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Рекомендации по определению массы нефти при учетных операциях с применением систем измерений количества и показателей качества нефти	Принят: Протокол № 37 (2010, 10 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2013, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.150-2008	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Клеймение средств измерений узлов учета нефти и трубопоршневых установок	Утв.: Приказ № 574-од (2008, 5 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.196-2010	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Ареометры стеклянные для нефти и нефтепродуктов. Методика поверки	Утв.: Приказ № 490-од (2010, 2 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2.248-2012 = МД 20; РМГ 43; Р 1-100, NEQ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Автоматический дистилляционный анализатор для определения фракционного состава нефтепродуктов. Методика поверки	Утв.: Приказ № 509-од (2012, 24 октября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2.332-2015 = МОЗМ МД 20:1988, ISO/IEC Guide 98-3:2008, GUM:1995, РМГ43:2001, NEQ	Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений количества и показателей качества нефти укомплектованные массовыми	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

	расходомерами. Методика поверки	Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.333-2015 = МОЗМ МД 20:1988, NEQ ; ISO/IEC Guide 98-3:2008, NEQ ; GUM:1995, NEQ ; PMГ43:2001, NEQ	Системы измерений расхода газа, использующие метод измерений с помощью стандартных сужающих устройств. 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 2.437-2017	Система измерений расхода газа. Измерение газа массовым методом с помощью массовых расходомеров. Типовая программа метрологической аттестации	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.460-2017 = OIML D 20:1988, MOD; ISO/IEC Guide 98-3:2008, MOD	Корректоры объема газа. 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 2.461-2017 = OIML D 20:1988, MOD; ISO/IEC Guide 98-3:2008, MOD	Системы измерений количества и показателей качества нефти укомплектованные турбинными расходомерами. Методика 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 2.470-2017 = МОЗМ МД 20:1988, MOD: ISO/IEC Guide 98-3:2008, MOD	Системы измерений расхода газа, использующие объемный метод измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров. Методика 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 2.491-2017	Системы измерений расхода газа. Измерение газа объемным методом с помощью ультразвуковых преобразователей расхода. Типовая программа метрологической аттестации	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2166-2011	Метроштоки для измерений уровня нефтепродуктов. Методика поверки	Утв.: Приказ № 653-од (2011, 29 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

		УВведен впервые
СТ РК 2543-2014 = ISO 13443:1996/Cor.1:1997, MOD	Газ природный. Стандартные заданные условия для проведения измерений и расчетов	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ASTM D 2421-2018 = ASTM D2421:2013, IDT	Стандартный метод взаиморасчета анализа с5 и более легких углеводородов на газ-объем, жидкость-объем или на весовую основу	Утв.: Приказ № 386-од (2018, 25 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1359-2014 = EN 1359:1998, IDT	Счетчики газа. Мембранные счетчики газа	Утв.: Приказ № 256-од (2014, 10 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1776-2014 = EN 1776:1998, IDT	Системы газоснабжения. Газоизмерительные станции. Функциональные требования	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15169-2014 = ISO 15169:2003, IDT	Нефть и жидкие нефтепродукты. Определение объема, плотности и содержания по массе углеводородов в вертикальных цилиндрических резервуарах с помощью измерительных систем с комбинированными резервуарами	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 18132-1-2017 = ISO 18132-1:2011, IDT	Газ природный сжиженный. Основные требования к автоматическим резервуарным уровнемерам. Часть 1 : Автоматические резервуарные уровнемеры для сжиженного природного газа на борту судов и плавучих хранилищ	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM Д 4052-2013 = ASTM D 4052:2011, IDT	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра	Утв.: Приказ № 453-од (2013, 22 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК АСТМ Д 7042-2015 = ASTM D7042:14, IDT	Стандартный метод определения динамической вязкости и плотности жидкостей с помощью вискозиметра Штабингера и расчет кинематической вязкости	Утв.: Приказ № 248-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК АСТМ Е 1421-2011 = ASTM E 1421-99, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод для описания и измерения эксплуатационных параметров фурье-спектрометров средней инфракрасной области спектра: испытания уровня ноль и уровня один	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК АСТМ Е 1655-2011 = ASTM E 1655-05, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартные методы по инфракрасному многомерному количественному анализу	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 8.647-2011 = ГОСТ Р 8.647-2008, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Метрологическое обеспечение определения количества нефти и нефтяного газа, добытых на участке недр	Утв.: Приказ № 490-од (2011, 20 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 11223-2011 = ISO 11223:2004, IDT	Нефть и жидкие нефтепродукты. Прямые статические измерения. Измерение содержимого вертикальных резервуаров-хранилищ путем гидростатического резервуарного измерения	Утв.: Приказ № 571-од (2011, 15 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 11563-2009 = ISO 11563:2009, IDT	Нефть сырая и нефтепродукты. Транспортирование жидкого продукта. Руководство по достижению наполненности трубопроводов	Утв.: Приказ № 4459-од (2009, 10 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 2715-2004 = ISO 2715:1981, IDT	Измерение объема жидких углеводородов турбинными счетчиками	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 4268-2004 = ISO	Нефть и жидкие нефтяные	Утв.: Приказ № 401 (2004, 1

4268:2000 IDT	продукты. Измерения температуры. Ручные методы	декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 4269-2004 = ISO 4269:2001, IDT	Нефть и жидкие нефтяные продукты. Поверка резервуара с помощью измерения жидкости. Метод приращения с использованием объемных расходомеров	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 4512-2009 = ISO 4512:2000, IDT	Нефть и жидкие нефтепродукты. Оборудование для измерения уровня жидкости в резервуарах для хранения нефтепродуктов. Ручные методы	Утв.: Приказ № 411-од (2009, 14 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 7507-2-2004 = ISO 7507-2:1993, IDT	Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка вертикальных цилиндрических резервуаров. Часть 2. Метод оптической реперной линии	Утв.: Приказ № 401 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 8222-2004 = ISO 8222:2002, IDT	Системы измерения для нефтепродуктов. Калибровка. Температурные поправки для калибровки проверочных мерных резервуаров	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 9403-2004 = ISO 9403:2000, IDT	Нефть сырая. Учет перевозок. Руководящие указания по проверке груза	Утв.: Приказ № 419 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан

15. ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ, ПРИРОДНОГО ГАЗА И ИХ ПРОДУКТОВ

15.01. Транспортировка и хранение нефти, природного газа и их продуктов в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 3-90	Нормы технологического проектирования разветвленных нефтепродуктопроводов	Утв.: Приказ № 172 (1989, 2 ноября) / Госкомнефтепродукт РСФСР
ВСН 2-105-78	Инструкция по строительству временных	Утв.: (1978, 16 июня) /

	дорог для трубопроводного строительства в сложных условиях (на обводненной и заболоченной местности)	Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-118-80	Инструкция по строительству подводных переходов магистральных трубопроводов	Утв.: (1980, 21 марта) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 440-83	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб	Утв.: (1983, 15 июня) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР Введен впервые
ВСН 478-86	Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов	Утв.: (1986, 18 марта) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ГОСТ 25560-82	Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. 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 25570-82	Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8.589-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Ведение учетных операций на пунктах приема-сдачи нефти в нефтепроводных системах	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 32 от 24 октября 2007 г.) Введен в РК (2007, 24 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	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
ГОСТ Р 54382-2011 = DNV-OS-F101-2000, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования	Введен впервые Утв.: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов	Согласованы: Приказ № 17 (2010, 2 июля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан
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 национальном операторе по магистральному нефтепроводу	Утв.: Постановление № 1273 (2012, 8 октября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации магистральных трубопроводов	Утв.: Приказ № 354 (2014, 30 декабря) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением законодательства Республики Казахстан о магистральном трубопроводе в отношении владельцев магистральным газопроводом на праве собственности или юридического лица, владеющего магистральным газопроводом на ином законном основании, либо уполномоченной им организации, оказывающей операторские услуги, национального оператора : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 447 (2018, 16 ноября) = № 74 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением законодательства Республики Казахстан о магистральном трубопроводе в отношении владельцев магистральным нефтепроводом на праве собственности или юридического лица, владеющего магистральным нефтепроводом на ином законном основании, либо уполномоченной им организации, оказывающей операторские услуги, национального оператора : с изм.	Изменен: Совместный приказ № 447 (2018, 16 ноября) = № 74 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

	2018-11-16	
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением законодательства Республики Казахстан о магистральном трубопроводе в отношении владельцев магистральным нефтепродуктопроводом на праве собственности или юридического лица, владеющего магистральным нефтепродуктопроводом на ином законном основании, либо уполномоченной им организации, оказывающей операторские услуги, национального оператора : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 447 (2018, 16 ноября) = № 74 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением законодательства Республики Казахстан о магистральном трубопроводе в отношении собственников терминалов : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 447 (2018, 16 ноября) = № 74 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РД 39-007-99	Методика расчета норм расхода электроэнергии и котельно-печного топлива при транспортировке нефти	Утв.: Приказ № 407 (1999, 15 декабря) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 39-009-99	Противокоррозионные мероприятия при эксплуатации магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 407 (1999, 15 декабря) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 39-0148311-605-86	Унифицированные технологические схемы сбора, транспорта и подготовки нефти, газа и воды нефтедобывающих районов	Утв.: (1986, 3 октября) / Заместитель министра, Министерство нефтяной промышленности СССР
РД 39-026-02	Правила технической эксплуатации магистрального «горячего» нефтепровода Узень-Атырау-Самара	Утв.: Приказ № 117 (2002, 21 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-031-02	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту приборов, средств автоматики и телемеханики магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 89 (2002, 19 апреля) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 39-032-02	Правила капитального ремонта магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 89 (2002, 19 апреля) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 39-033-02	Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 89 (2002, 19 апреля) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан

РД 39-035-01	Методика определения экономической эффективности автоматизированных систем управления магистральными нефтепроводами	Утв.: Приказ № 306 (2001, 15 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-039-02	Методика определения показателей надежности автоматизированной системы управления технологическими процессами магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 8 (2002, 14 января) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 39-052-03	Правила обследования линейной части магистральных нефтепроводов внутритрубными инспекционными приборами	Утв.: Приказ № 46 (2003, 6 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
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
СТ ГУ 153-39-042-2006	Методические указания по перспективному планированию объемов подземных хранилищ и определению их экономических показателей на стадии проектирования и эксплуатации : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2007, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-046-2006	Руководство по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на объектах транспорта хранения газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-051-2006	Типовые нормы и положения по переиспытанию действующих магистральных газопроводов диаметром 1020-1420 мм, подверженных стресс-коррозии : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-052-2006	Методические указания по сбору, учету данных о вынужденных и аварийных остановках газоперекачивающих агрегатов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-053-2006	Методические Указания по проверке защит газоперекачивающих агрегатов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-055-2006	Порядок разработки рабочей документации автоматизации технологических процессов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-057-2006	Порядок аттестации фонтанной арматуры и колонных головок, отслуживших паспортный срок эксплуатации на подземных хранилищах газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

СТ ГУ 153-39-065-2006	Основные положения по автоматизации, телемеханизации и созданию информационно-управляющих систем (ИУС) объектов энергообеспечения предприятий добычи, транспорта и хранения газа: стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-066-2006	Основные положения по автоматизации, телемеханизации и автоматизированным системам управления технологическими процессами транспортировки газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-068-2006	Критерии вывода магистральных газопроводов в капитальный ремонт: стандарт организации	Утв.: Приказ №109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-069-2006	Требования по переаттестации скважин подземных хранилищ газа : стандарт организации	Утв.: Приказ №109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-083-2006	Нормы вибрации трубопроводов технологического газа компрессорных станций с центробежными нагнетателями : стандарт организации	Утв.: Приказ №109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-127-2006	Методика составления планов ликвидации аварий на объектах магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ №127 (2006, 2 октября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-176-2006	Мероприятия по надежному закрытию запорных кранов и меры, исключающие самопроизвольную или ошибочную их переустановку при проведение огневых и газовых (газоопасных) работ на магистральных газопроводах : стандарт организации	Утв.: Приказ №323 (2006, 7 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-187-2006	Порядок получения от поставщиков, перевозки, хранения, отпуска и применения метанола на газовых промыслах, магистральных газопроводах и станциях подземного хранения газа : стандарт организации	Утв.: Приказ №330 (2006, 26 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ РК 1474-2016	Магистральные нефтепроводы. Инструкция по учету нефти	Утв.: Приказ № 314-од (2016, 5 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК EN 12186-2014 = EN 12186:2000, IDT	Системы газоснабжения. Станции регулирования давления газа для передачи и распределения газа. Функциональные	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и

	требования	метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 14313-2012 = ISO 14313:2007, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Задвижки для трубопроводов	Утв.: Приказ № 300-од (2012, 12 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 21809-5-2012 = ISO 21809-5:2010 (E), IDT	Нефтяная и газовая промышленностью. Наружные покрытия для подземных и подводных трубопроводов, используемых в трубопроводных транспортных системах. Часть 5 : Наружные бетонные покрытия	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 54382-2016 = ГОСТ Р 54382:2011, IDT (рус. яз)	Промышленность нефтяная и газовая. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 8.637-2010 = ГОСТ Р 8.637-2007, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Стандартные образцы для метрологического обеспечения средств неразрушающего контроля трубопроводов. Общие требования	Утв.: Приказ № 396-од (2010, 7 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 14723-2006 = ISO 14723:2001, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Системы перекачки по трубопроводу. Арматура для подводного трубопровода	Утв.: Приказ № 572 (2006, 28 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15589-1-2010 = ISO 15589-1:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Катодная защита систем транспортирования по трубопроводам. Часть 1 : Наземные трубопроводы	Утв.: Приказ № 372-од (2010, 20 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15589-2-2007 = ISO 15589-2:2004, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Защита катодная систем трубопроводного транспорта. Часть 2. Подводные трубопроводы	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

15.02. Транспортировка морским, железнодорожным и автомобильным транспортом

Обозначение	Наименование	Примечание
ВУП СНЭ 87	Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов	Утв.: Приказ № 685 (1986-07-17) / Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
ГОСТ 10674-97	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Принят: Протокол № 12 (1997, 20 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 21561-2017	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 28822-90	Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28955-91	Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Общие 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 31314.3-2006 = ISO 1496-3:1995, IDT	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2009, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33986-2016	Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве	Принят: Протокол № 92-П (2016, 10 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	моторного топлива. Технические требования и методы испытаний	Введен впервые
ГОСТ EN 12252-2017 = EN 12252:2014, IDT	Оборудование и устройства для сжиженного нефтяного газа. Оборудование автоцистерн для перевозки сжиженного нефтяного газа	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 12619-1-2017 = ISO 12619-1:2014, IDT	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 1. Общие требования и определения	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 ISO 12619-2-2017 = ISO 12619-2:2014, IDT	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытания	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 ISO 12619-3-2017 = ISO 12619-3:2014, IDT	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления	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
Инструкция	Инструкция по наливу, сливу и перевозке сжиженных углеводородных газов в железнодорожных вагонах-цистернах	Утв.: (1979, 28 декабря) / Министерство газовой промышленности СССР
Инструкция	Инструкция по охране труда при проведении сливо-наливных операций в резервуарных парках, на железнодорожных и автомобильных	Утв.: (1992, 26 августа) / генеральный директор, ПО "Нефтепродуктавтоматизация"

	эстакадах	
Нормы	Нормы естественной убыли бензинов при перевозке морскими судами наливом	Утв.: Постановление № 107 (1987, 7 августа) / Государственный комитет СССР по материально-техническому снабжению
РД 39-22-637-81	Система организации и управления комплексом работ по обеспечению безопасности дорожного движения на транспорте нефтяной промышленности	Утв.: Приказ № 699 (1981, 22 декабря) / Министерство нефтяной промышленности СССР
РМГ 85-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти. Методика выполнения измерений в железнодорожных цистернах в системе магистрального нефтепроводного транспорта. Основные положения	Принят: Протокол № 36 (2009, 26 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2009, 26 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
РМГ 88-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти. Методика выполнения измерений в автомобильных цистернах в системе магистрального нефтепроводного транспорта. Основные положения	Принят: Протокол № 36 (2009, 26 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2009, 26 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
СТ РК 1501-2006	Нефть сырая. Определение предельных норм потерь при транспортировке железнодорожным транспортом	Утв.: Приказ № 233 (2006, 15 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 50458-2007	Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 475 (2007, 20 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 50913-2008	Средства транспортные автомобильные для транспортирования и заправки нефтепродуктов Типы, параметры и общие технические требования	Утв.: Приказ № 674-од (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 1823-1-2006 = ISO ISO 1823-1:1997, ИДТ	Рукава и рукава в сборе резиновые. Часть 1. Налив и слив нефти на берегу. Технические условия	Утв.: Приказ № 573 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТБ ГОСТ Р 51659-2001	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь

15.03. Трубопроводный транспорт

15.03.01. Трубопроводный транспорт в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 003-88	Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб	Утв.: Приказ № 200 (1988, 15 июля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности 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 установки электрохимзащиты. Дополнение. Электрохимическая защита кожухов на переходах трубопроводов под автомобильными и железными дорогами	Утв.: Приказ № 375 (1988, 27 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
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 011-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	Утв.: Приказ (1988, 27 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 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 строительстве трубопроводов	Утв.: (1984, 29 апреля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 169-84	Инструкция по безопасной организации работ на трубосварочных базах	Утв.: (1984, 2 июля) / 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 178-84	Инструкция по технологии контроля качества очистки наружной поверхности трубопроводов инструментальными методами	Утв.: (1984, 6 декабря) / 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 186-74	Сортамент труб технологических трубопроводов на Ру 100 кг/кв.см из углеродистой стали	Утв.: (1973, сентябрь-декабрь) / Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности

		СССР ; Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ВСН 190-85	Технология сварочно-монтажных работ при сооружении полиэтиленовых трубопроводов на нефтегазопромыслах	Утв.: Приказ № 529 (1985, 11 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и 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 196-86	Инструкция по освидетельствованию стальных труб диаметрами 57-1420 мм	Утв.: (1985, 24 ноября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 197-86	Инструкция по межобъектной этапной специализации работ при сооружении линейной части магистральных трубопроводов	Утв.: (1985, 5 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 198-86	Инструкция по разработке строительной программы сооружения линейной части магистральных трубопроводов	Утв.: Приказ № 523 (1985, 5 декабря) / 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 полости испытания и удаления воды при поточном строительстве магистральных трубопроводов крупными механизированными комплексами	Утв.: (1983, 7 сентября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-133-81	Нормы технологического оснащения механизированных трубопроводостроительных комплексов (по основным машинам)	Утв.: (1982, 16 сентября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-135-81	Инструкция по технологии и организации перевозки, погрузки, разгрузки и складирования труб больших диаметров при строительстве нефтегазопроводов	Утв.: (1981, 11 ноября) / 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	Утв.: (1981, 18 декабря) / Министерство

	магистральных трубопроводов в сейсмических районах	строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-139-82	Инструкция по технологии стыковой электроконтактной сварки труб малого диаметра с большими толщинами стенок	Утв.: (1981, 28 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-140-82	Инструкция по техническому расследованию отказов при испытании магистральных трубопроводов	Утв.: (1981, 24 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 2-146-82*	Инструкция по радиографическому контролю сварных соединений трубопроводов различного диаметра	Утв.: (1981, 16 декабря) / 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 2-47-81	Инструкция по ультразвуковому контролю сварных соединений трубопроводов на строительстве объектов нефтяной и газовой промышленности	Утв.: (1981, 7 апреля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 201-86	Правила производства работ о изоляции труб и трубных секций мастичными покрытиями в базовых условиях	Утв.: (1985, 24 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР; (1986, февраль) / Мингазпромом СССР, Миннефтепромом СССР
ВСН 204-86	Применение групповой установки железобетонных усилителей типа УБО и использованием балластирующей способности грунта	Утв.: (1986, 14 апреля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 210-87	Инструкция по применению комплекса устройств для неразрушающего контроля сплошности изоляционных трубопроводов	Утв.: (1988, 28 апреля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой 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 350-75	Сортамент труб технологических трубопроводов на Ру 100 кгс/см ² из легированной и высоколегированной стали	Утв.: (1975, 18 сентября) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ВСН 39-1.10-001-99	Инструкция по ремонту дефектных труб магистральных газопроводов	Утв.: Приказ № 23 (2000, 5 марта) / ОАО "Газпром"

	полимерными композиционными материалами	
ВСН 39-1.9-003-98	Конструкции и способы баллаستировки и закрепления подземных газопроводов	Согласованы: Письмо № 10-03/519 (1998, 10 октября) / ОАО «Газпром», Госгортехнадзор Российской Федерации
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»
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 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 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
Инструкция	Инструкция по контролю толщин стенок отводов надземных газопроводов, технологической обвязки КС, ДКС, ГРС и гребенок подводных переходов магистральных газопроводов	Утв.: (1988, 13 июля) / Заместитель Председателя Правления, ОАО "Газпром"
Инструкция	Инструкция по учету нефти при транспортировке по магистральным нефтепроводам	Утв.: Протокол № 2 (2005, 18 февраля) / Совет директоров, Акционерное общество «КазТрансОйл» Введен впервые
стандарт	Магистральные нефтепроводы. Вытеснение нефти из линейной части :	Утв.: Протокол № 29 (2005, 23 декабря) / Правление, Акционерное общество

	стандарт АО «КазТрансОйл»	«КазТрансОйл»
Методика	Методика расчета тарифов на услуги по транспортировке транзитного газа по магистральным трубопроводным системам через территорию Республики Казахстан	Утв.: Приказ №217-од (2006, 5 сентября) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий
МСП 4.03-103-2005	Проектирование, строительство и реконструкция газопроводов с применением полиэтиленовых труб	Принят: 2005-10-13 / Межгосударственная научно-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
Нормативы	Нормативы расхода материальных ресурсов на ремонтно-эксплуатационные нужды магистральных нефтепродуктопроводов	Утв. (1968, 19 января) / Министерство нефтяной промышленности СССР
Нормы	Нормы естественной убыли нефтепродуктов при приеме, хранении, отпуске, а также транспортировании по магистральным нефтепродуктопроводам на территории Республики Казахстан	Утв. Зам. министра нефтяной и газовой промышленности Республики Казахстан в 1995 г.
ОНТП 51-1-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1 Газопроводы	Утв.: Приказ № 255 (1985, 29 октября) / Министерство газовой промышленности СССР
ОСТ 153-39.4-010-2002	Методика определения остаточного ресурса нефтегазопромысловых трубопроводов и трубопроводов головных сооружений	Утв.: Приказ №255 (2002, 5 августа) / Министерство энергетики Российской Федерации
ОСТ 39-113-80	Порядок проведения градуировки и проверки счетчиков жидкости турбинных "ТОР"	Утв.: Приказ (1981, 23 января) / Министерство нефтяной промышленности СССР
ПСТ РК 42-2015	Магистральные нефтепроводы. Техническая эксплуатация	Утв.: Протокол № 1 (2014, 25 февраля) / Председатель ТК № 49 «Нефтегазовая отрасль» (по результатам голосования полномочных представителей - членов ТК 49) Введен впервые
Положение	Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов	Утв.: (1988, 2 августа) / Министерство газовой промышленности СССР
Положение	Положение по техническому обслуживанию и ремонту электроустановок магистральных	Утв.: Приказ № 119 (2005, 20 апреля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики

	нефтепроводов	Казахстан
Положение	Положение по техническому обслуживанию линейной части магистральных газопроводов.	Утв.: (1984, 31 января) / Заместитель министра, Министерство газовой промышленности СССР
ПР РК 51.3-002-2004	Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов	Утв.: Приказ №231 (2003, 20 ноября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Правила	Правила организации охраны магистральных трубопроводов	Утв.: Приказ № 32 (2015, 22 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила формирования графика транспортировки нефти по магистральным нефтепроводам : с изм. 2016-12-09	Утв.: Приказ № 276 (2015, 8 апреля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила эксплуатации магистральных газопроводов : с изм. 2016-09-21	Изменен: Приказ № 424 (2016, 21 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила эксплуатации магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 84 (2014, 29 октября) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
ПСТ РК 42-2015	Предварительный национальный стандарт Республики Казахстан. Магистральные нефтепроводы. Техническая эксплуатация	Утв.: Протокол № 1 (2014, 25 февраля) / Председатель, ТК № 49 «Нефтегазовая отрасль» Введен впервые
Р 361-79	Руководство по выбору оптимальной технологии производства земляных работ при сооружении линейной части магистральных трубопроводов	Утв.: (1979, 13 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 362-79	Руководство по применению, монтажу и эксплуатации устройств для предотвращения колебаний надземных трубопроводов	Утв.: (1979, 3 сентября) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 374-79	Руководство по выбору экономичных типов и конструкций временных дорог при строительстве магистральных трубопроводов	Утв.: (1979, 15 сентября) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 379-80	Руководство по расчету организации поточно-механизированного строительства магистральных трубопроводов	Утв.: (1979, 10 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 397-80	Руководство по разработке траншей в скальных и тяжелых грунтах плавучими механизмами при строительстве подводных переходов магистральных трубопроводов	Утв.: (1979, 13 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)

Р 401-80	Руководство по расчету основных параметров заполнения газопроводов газом для испытания	Утв.: (1980, 3 июля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 413-81	Руководство по организации управления производственными запасами материальных ресурсов на строительстве магистральных трубопроводов	Утв.: (1981, 16 января) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
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 418-81	Рекомендации по выбору оптимальных периодов строительства трубопроводов в заболоченных районах	Утв.: (1980, 20 июня) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 420-81	Руководство по укладке подводных трубопроводов с железобетонным покрытием с грузами	Утв.: (1980, 15 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 421-81	Руководство по определению оптимального числа линейных объектных строительных потоков при сооружении магистральных трубопроводов в заболоченной местности	Утв.: (1981, 17 апреля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 422-81	Руководство по разгрузке многовариантных проектов производства работ по строительству магистральных трубопроводов	Утв.: (1981, 4 июня) / 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)
Р 442-81	Рекомендации по технологии производства взрывных работ в мерзлых и скальных грунтах при сооружении магистральных трубопроводов	Утв.: (1981, 6 апреля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 451-81	Рекомендации по расчету трубопроводов из многослойных труб на динамические нагрузки	Утв.: (1981, 5 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 498-83	Рекомендации по производству работ при строительстве магистральных трубопроводов диаметром 1220-1420 мм	Утв.: (1983, 22 апреля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)

Р 499-83	Руководство по автоматизированному расчету на прочность линейной части трубопроводов	Утв.: (1983, 22 апреля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ); (1983, 20 апреля) / Южннигипрогаз; (1983, 26 апреля) Гипроспецгаз
Р 530-84	Рекомендации по организации строительства инженерно-технологических объектов в составе линейной части магистральных трубопроводов	Утв.: (1983, 15 апреля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 536-84	Рекомендации по проектированию теплоизоляционных конструкций магистральных трубопроводов	Утв.: (1983, 14 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 578-85	Рекомендации по испытанию магистральных и промысловых трубопроводов в условиях низких температур	Утв.: (1985, 1 августа) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 585-85	Рекомендации по проектированию газопроводов транспортирующих охлажденный газ	Утв.: (1985, 25 сентября) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
Р 586-85	Рекомендации по методике расчета параметров гидравлических испытаний магистральных продуктопроводов на герметичность	Утв.: (1985, 20 октября) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
РД 102-31-85	Методы оценки надежности трубопроводостроительных машин	Утв.: (1984, 17 сентября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности
РД 11-05-98	Методические указания по специальному техническому обследованию и диагностированию трубопроводов IV категории, составлению паспортов и свидетельств о пригодности трубопроводов к эксплуатации	Утв.: (1998, 1 июля) / Директор, Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, Комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
РД 153-39.4-113-01	Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 129 (2002, 24 апреля) / Министерство энергетики Российской Федерации
РД 38.13.004-86	Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 МПа (100 кгс/см ²)	Утв.: (1986, 1 апреля) / Заместитель Министра, Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
РД 39-00147105-011-	Табель технического оснащения служб капитального ремонта магистральных	Утв.: (1997, 30 октября) / АО "Транснефть"

97	нефтепроводов	
РД 39-005-99	Техническое расследование и предотвращение отказов (аварий) и повреждений на магистральных нефтепроводах	Утв.: (1999, 1 декабря) / Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
РД 39-006-99	Инструкция по ликвидации аварий и повреждений на магистральных нефтепроводах	Утв.: Приказ № 407 (1999, 15 декабря) / Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
РД 39-008-99	Методики определения норм потерь нефти при эксплуатации магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 407 (1999, 15 декабря) / Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
РД 39-011-99	Положение о техническом обслуживании и ремонте линейной части магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 407 (1999, 15 декабря) / Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
РД 39-0147103-328-86	Инструкция по технологии нанесения полимерных покрытий на внутреннюю поверхность промысловых водоводов, транспортирующих сероводородсодержащие среды (до 100 мг/л)	Утв.: (1986, 21 февраля) / Первый зам. министра, Министерство нефтяной промышленности СССР Введен впервые
РД 39-0147103-346-86	Инструкция по технологическому процессу капитального ремонта подземных трубопроводов диаметром 1220 мм с применением существующих технических средств	Утв.: (1986, 27 мая) / Начальник Главтранснефти, Министерство нефтяной промышленности СССР
РД 39-0147103-346-89	Методика определения потерь нефти при списании магистральных нефтепроводов, отработавших амортизационный срок службы	Утв.: (1989, 8 февраля) / начальник Главного научно-технического управления, Министерство нефтяной промышленности СССР
РД 39-0147103-347-89	Инструкция на технологический процесс приборного обследования подводных переходов трубопроводов и кабелей связи	Утв.: (1989, 17 февраля) / первый зам. начальника, Главтранснефть, Министерство нефтяной промышленности СССР
РД 39-015-02	Правила технической эксплуатации резервуаров магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 89 (2002, 19 апреля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-020-02	Правила технической эксплуатации магистральных водоводов	Утв.: Приказ № 89 (2002, 19 апреля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-023-2000	Методика определения и оценки эксплуатационных параметров насосных агрегатов нефтеперекачивающих станций магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 255 (2000, 3 июля) / Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
РД 39-025-02	Методика определения показателей надежности оборудования	Утв.: Приказ № 8 (2002, 14 января) / Министерство энергетики и

	нефтеперекачивающих станций магистральных нефтепроводов	минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-029-00	Методика определения балансовых и перспективных норм водопотребления и водоотведения на нефтеперекачивающих станциях магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 255 (2000, 3 июля) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 39-030-02	Инструкция по расчету и регулированию электропотребления нефтеперекачивающих станций магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 8 (2002, 14 января) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-042-03	Правила испытаний линейной части магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 46 (2003, 6 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-046-01	Правила по отпуску воды из магистральных водоводов	Утв.: Приказ № 306 (2001, 15 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-049-03	Методика определения количества вытекшей нефти при авариях на магистральных нефтепроводах	Утв.: Приказ № 46 (2003, 6 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-057-02	Методические указания по отнесению капитализируемых затрат на капитальный ремонт при эксплуатации магистральных трубопроводов	Утв.: Приказ № 117 (2002, 21 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-071-03	Табель технической оснащенности баз производственного обслуживания магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 46 (2003, 6 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-073-03	Нормирование потребности в материалах на капитальный ремонт линейной части магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 46 (2003, 6 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-075-03	Методики расчета потребления электроэнергии при транспортировании нефти по магистральным нефтепроводам	Утв.: Приказ № 46 (2003, 6 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-23-954-83	Инструкция по технологии удаления отложений парафина с помощью компонентов бензина	Утв.: Приказ № 33 (1984, 31 января) / Производственное объединение Башнефть Введен впервые.
РД 39-30-1250-85	Табели технической оснащенности наладочных бригад централизованной системы технического обслуживания и ремонта магистральных нефтепроводов	Утв.: (1986, 11 марта) / Заместитель Министра, Министерство нефтяной промышленности СССР

РД 39-30-1267-85	Руководство по внедрению системы автоматического ввода резервного насосного агрегата на полностью открытые задвижки (АВР НАПОЗ) на магистральных нефтепроводах	Утв.: (1985, 19 марта) / Заместитель Министра, Министерство нефтяной промышленности СССР
РД 91.020.00-КТН-149-06	Нормы проектирования электрохимической защиты магистральных трубопроводов и сооружений НПС	Утв.: (2006, 19 апреля) / первый вице-президент, ОАО " АК " Транснефть "
РТМ 6-28-007-78	Допустимые скорости движения жидкостей по трубопроводам и истечения в емкости (аппараты, резервуары)	Утв.: (1978, 1 января) / Министерство химической промышленности СССР Введен впервые
СН 437-81	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб	Утв.: Постановление № 176 (1981, 19 октября) / Государственный комитет СССР по делам строительства
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 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 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
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)
СП 101-34-96	Система нормативных документов в строительстве. Свод правил сооружения магистральных газопроводов. Свод правил по выбору труб для сооружения магистральных газопроводов	Одобен: 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	Одобен: 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	Одобен: Минстрой России, письмо № ВБ-396/13 от 24 августа 1995 г. Утв.: Приказ № 87 (1998, 8 июля) / РАО «Газпром»
СП 42-102-2004 = МСП 4.03-102, ИДТ	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	Одобен: Госстрой России, 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 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 3.05-23-2001	Правила ремонта магистральных нефтепродуктопроводов	Утв.: Приказ № 44 (2002, 1 марта) / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ АО 38440351-АО-4-003-2005	Магистральные нефтепроводы. Консервация линейной части : стандарт АО «КазТрансОйл»	Утв.: решение Правления АО «КазТрансОйл» Введен впервые
СТ ГУ 153-39-001-2005	Инструкция по технологии воздушно-плазменной резки труб в трассовых условиях : стандарт организации	Утв.: Приказ № 246 (2005, 15 сентября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-004-2005	Рекомендации по выявлению утечек транспортируемого газа на	Утв.: Приказ № 256 (2005, 20 сентября) / Министр, Министерство энергетики и

	магистральных газопроводах: стандарт организации	минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-006-2005	Инструкция по применению аварийных источников электроэнергии на компрессорных станциях магистральных газопроводов: стандарт организации	Утв.: Приказ № 267 (2005, 5 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-007-2005	Магистральные газопроводы. Инструкция по проведению контроля за техническим состоянием и гидравлическими испытаниями технологических трубопроводов компрессорных станций: стандарт организации	Утв.: Приказ № 292 (2005, 3 ноября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-008-2005	Магистральные газопроводы. Рекомендации по оценке работоспособности участков газопроводов с поверхностными повреждениями: стандарт организации	Утв.: Приказ № 292 (2005, 3 ноября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-009-2005	Магистральные газопроводы. Оценка работоспособности балочных переходов магистральных газопроводов через малые реки, ручьи и другие препятствия: стандарт организации	Утв.: Приказ № 292 (2005, 3 ноября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-011-2005	Магистральные газопроводы. Инструкция по оценке стресс-коррозионных дефектов по степени их опасности : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-012-2005	Магистральные газопроводы. Методика оценки локальных механических напряжений в основном металле и сварных соединениях газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-013-2005	Магистральные газопроводы. Инструкция по техническому обследованию и контролю за состоянием подземных переходов магистральных газопроводов через автомобильные и железные дороги : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-014-2005	Магистральные газопроводы. Инструкция по техническому обследованию и контролю за состоянием надземных переходов магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-015-2005	Магистральные газопроводы. Инструкция по применению магнитно-	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министр, Министерство энергетики и

	анизотропных сканеров для диагностики трубопроводов, сосудов и резервуаров : стандарт организации	минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-016-2005	Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-021-2005	Промышленная безопасность. Методика экспертной оценки риска аварий при эксплуатации объектов газовой промышленности : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-022-2005	Инструкция по применению технологии комплексной защиты от коррозии трубопроводов, транспортирующих нефтяной попутный газ : стандарт организации	Утв.: Приказ № 341 (2005, 23 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-023-2005	Рекомендации по электрохимической защите подземных многониточных магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 346 (2005, 27 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-025-2005	Инструкция по применению изолирующих фланцевых соединений на магистральных газопроводах : стандарт организации	Утв.: Приказ № 346 (2005, 27 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-026-2005	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 346 (2005, 27 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-031-2006	Инструкция по балластировке трубопроводов с использованием закрепленных грунтов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-032-2006	Положение о планово-предупредительном ремонте линейной части и технологического оборудования магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
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-	Требования и порядок проведения	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) /

036-2006	выборочного капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов : стандарт организации	Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-037-2006	Инструкция по выбору и применению различных типов утяжеляющих грузов и анкерных устройств для закрепления магистральных трубопроводов против всплытия : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-038-2006	Строительство магистральных трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-041-2006	Методические указания по техническому расследованию отказов линейной части магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-044-2006	Методические указания по освидетельствованию, отбраковке и ремонту труб в процессе эксплуатации и капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-045-2006	Порядок проведения капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (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 153-39-049-2006	Методические указания по технологии изоляции сварных труб диаметром 530,720,820,1020,1220 и 1420мм с заводским эпоксид или полиэтиленовым покрытием термоусаживающимися манжетами ТУМ-Д/600 : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-054-2006	Требования к шумовым характеристикам газотранспортного оборудования : стандарт организации	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-060-2006	Инструкция по применению импортных полимерных изоляционных лент и	Утв.: Приказ № 108 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и

	липких оберток : стандарт организации	минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-076-2006	Надежность в технике. Строительство магистральных трубопроводов. Термины и определения : стандарт организации	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-080-2006	Правила подачи газа магистральным газопроводам и потребителям : стандарт организации	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / 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 153-39-088-2006	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 153-39-089-2006	Магистральные газопроводы. Производство земляных работ : стандарт организации	Утв.: Приказ № 155 (2006, 16 мая) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-090-2006	Методика организации проведения гидромеханизированных работ при строительстве, ремонте трубопроводных систем и временных дорог в газовой промышленности : 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 153-39-111-2006	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 153-39-120-2006	Методические указания по контролю состояния изоляции законченных строительством участков трубопроводов катодной поляризацией : 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 153-39-123-2006	Нормативы оснащения линейных производственных управлений магистральных газопроводов материально-техническими ресурсами : стандарт организации	Утв.: Приказ № 255 (2006, 2 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-124-2006	Методические рекомендации по определению потерь газа при разрыве газопровода : стандарт организации	Утв.: Приказ № 255 (2006, 2 октября) / 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 153-39-126-2006	Указания по сооружению средств и установок электрохимической защиты от коррозии линейной части магистральных и промышленных трубопроводов : 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 153-39-131-2006	Руководство по анализу результатов внутритрубной инспекции и оценке опасности дефектов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 255 (2006, 2 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-133-2006	Методические указания по расчету норм расхода электрической энергии и потребности в ней на технологические нужды служб электрохимической защиты магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 255 (2006, 2 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-134-2006	Методика определения и нормирования расхода газа на собственные нужды при эксплуатации линейной части	Утв.: Приказ № 262 (2006, 10 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

	магистральных газопроводов : стандарт организации	Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-136-2006	Технические требования к цифровым автоматизированным системам управления систем электроснабжения объектов магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 262 (2006, 10 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-161-2006	Системы линейной телемеханики магистральных газопроводов. Общие технические требования : стандарт организации	Утв.: Приказ № 274 (2006, 19 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
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 153-39-172-2006	Охрана магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-173-2006	Методические указания по диагностическому обследованию коррозионного состояния и комплексной защиты от коррозии подземных трубопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-174-2006	Методика оценки срока службы газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-175-2006	Порядок организации и проведения работ по контролю толщин стенок отводов надземных газопроводов, технологической обвязки компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, газораспределительных станций : стандарт организации	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-178-2006	Рекомендации по оценке работоспособности дефектных участков газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-179-2006	Требования к проведению капитального ремонта переходов магистральных газопроводов через автомобильные	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики

	дороги : стандарт организации	Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-180-2006	Требования к проведению ремонтных работ композитными материалами на магистральных газопроводах под давлением газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-184-2006	Радиографический контроль сварных соединений магистральных газопроводов различного диаметра : стандарт организации	Утв.: Приказ № 330 (2006, 26 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-192-2006	Методические указания по определению эффективной мощности газотурбинных установок в эксплуатационных условиях компрессорных станций магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 330 (2006, 26 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-193-2006	Методика определения и нормирования расхода газа на технологические потери при эксплуатации магистральных газопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 330 (2006, 26 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
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 1572-1-	Трубопроводы стальные магистральные.	Утв.: Приказ № 551 (2006, 15 декабря) /

2006	Методы контроля защитных покрытий. Часть 1. Методы контроля адгезии	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1572-2-2006	Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защитных покрытий. Часть 2. Контроль состояния защитного покрытия методом катодной поляризации.	Утв.: Приказ № 551 (2006, 15 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1572-3-2006	Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защитных покрытий. Часть 3. Методы определения переходного электрического сопротивления	Утв.: Приказ № 551 (2006, 15 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1572-4-2006	Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защитных покрытий. Часть 4. Методы определения площади отслаивания при катодной поляризации	Утв.: Приказ № 551 (2006, 15 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1572-5-2006	Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защитных покрытий. Часть 5. Метод определения сопротивления вдавливанию	Утв.: Приказ № 551 (2006, 15 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1572-6-2006	Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защитных покрытий. Часть 6. Метод контроля заданной прочности при ударе	Утв.: Приказ № 551 (2006, 15 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1913-2009	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Ремонт дефектных труб магистральных газопроводов полимерными композиционными материалами	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1915-2009	Магистральные газопроводы. Требования к проведению изоляционно-укладочных работ и сооружению средств электрохимической защиты от коррозии	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
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 промышленности и торговли Республики Казахстан

СТ РК 2653-2015	Подогреватели путевые с промежуточным теплоносителем. 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 2654-2015	Подогреватели путевые прямого нагрева. 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 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 3080-2017 = СТО Газпром 2-2.3-288:2009, MOD	Магистральный трубопроводный транспорт газа. Техническое диагностирование силовых трансформаторов энергохозяйства	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3081-2017 = ВРД 39-1.15-009:2000, MOD	Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3144-2018 = SY/T 0315:2013, MOD	Трубопроводы стальные магистральные. Технические требования к наружному покрытию из наплавленного эпоксидного порошка	Утв.: Приказ № 270-од (2018, 20 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3145-2018 = SY/T 0457:2010, MOD	Трубопроводы стальные магистральные. Технические требования к нанесению внутреннего защитного покрытия жидкой эпоксидной смолой	Утв.: Приказ № 270-од (2018, 20 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3146-2018 = SY/T 6530:2010, MOD	Трубопроводы стальные магистральные. Технические требования к нанесению внутреннего покрытия для транспортировки некоррозийных газов	Утв.: Приказ № 270-од (2018, 20 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК 3148-2018 = GB/T 23257:2009, MOD	Трубопроводы стальные магистральные. Технические требования к нанесению наружного покрытия из полиэтилена для подземных трубопроводов	Утв.: Приказ № 270-од (2018, 20 сентября) / 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 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 индустрии 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 ISO 21809-2-2016 = ISO 21809-2:2014, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Внешние покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в системах трубопроводного транспорта. Часть 2 : Напыляемые эпоксидные покрытия	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

СТ РК ISO/TS 12747-2012 = ISO/TS 12747:2011, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Рекомендованная практика по продлению срока службы трубопровода	Утв.: Приказ № 300-од от (2012, 12 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 = ГОСТ Р 51164-98, IDT	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	Утв.: Приказ № 311-од (2005, 22 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли 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 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 Введен впервые
СТ РК ИСО 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 Введен впервые
СТ РК ИСО 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 Введен впервые
СТ РК ИСО 13623-2010 = ISO 13623-2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортирования по трубопроводам	Утв.: Приказ № 323-од (2010, 27 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
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 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 21329-2007 = ISO 21329:2004, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводу. Процедуры испытания механических соединителей	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

15.03.02 . Компоненты трубопроводов

Обозначение	Наименование	Примечание
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 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 12124-87	Насосы центробежные нефтяные для магистральных трубопроводов. Типы и основные параметры	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13954-74	Концы труб развальцованные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № № 2124 (1974, 10 сентября) / 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 17375-2001 = ИСО 3419-81, IDT	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 90 (2003, 11 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 17376-2001 = ISO 3419:81, IDT	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 90 (2003, 11 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 17378-2001 = ISO 3419:81, IDT	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 90 (2003, 11 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 17379-2001 = ISO 3419-81, IDT	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 90 (2003, 11 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 17380-2001 = ISO 3419-81, IDT	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 90 (2003, 11 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 20295-85*	Трубы стальные сварные для	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП

	магистральных газонефтепроводов. Технические условия	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21218-75*	Разделители резиновые шаровые для трубопроводов. 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 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 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 30753-2001 = ISO 3419-81, IDT	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN). Конструкция	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2004, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 31443-2012	Трубы стальные для промышленных трубопроводов. Технические условия	Принят: Протокол № 49 (2012, 5 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

		сертификации Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
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 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 33368-2015	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия	Принят: Протокол № 78-П (2014, 22 июля) / 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 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 34181-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ 34182-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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 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 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды	Утв.: Постановление № 444 (1980, 29 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 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды	Утв.: Постановление № 444 (1980, 29 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 3845-2017	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением	Принят: Протокол № 96-П (2017, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
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 индустрии 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 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 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 55599-2013	Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 891-ст (2013, 6 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые
ГОСТ Р 55600-2013 = EN 13345-3:2012, NEQ	Трубы и детали трубопроводов на давление свыше 100 до 320 МПа. Нормы и методы расчета на прочность	Утв.: Приказ № 892-ст (2013, 6 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые
МН 4008-62	Детали трубопроводов. Опоры приварные неподвижные и скользящие стальных трубопроводов: номаль машиностроения	Утв.: (1962. 31 июля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)
МН 4010-62	Детали трубопроводов. Опоры хомутовые неподвижные стальных трубопроводов: номаль машиностроения	Утв.: (1962. 31 июля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)
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
ОСТ 102-39-85	Детали магистральных трубопроводов. Бесшовные приварные на Ру до 10,0 Мпа (100 кгс/см ²). Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Приказ № 183 (1985, 12 мая) / Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ОСТ 102-40-85	Детали магистральных трубопроводов. Бесшовные приварные на Ру до 10,0 Мпа (100 кгс/см ²). Отводы крутоизогнутые	Утв.: Приказ № 183 (1985, 12 мая) / Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой

	протяжные. Конструкция и размеры	промышленности СССР
ОСТ 102-42-85	Детали магистральных трубопроводов. Бесшовные приварные на Ру до 10,0 Мпа (100 кгс/см ²). Переходы штампованные. Конструкция и размеры	Утв.: Приказ № 183 (1985, 12 мая) / Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ОСТ 102-59-81	Детали магистральных трубопроводов стальные приварные на Ру до 10,0 Мпа (100 кгс/см ²). Тройники штампосварные. Размеры	Утв.: Приказ № 16 (1981, 22 января) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ОСТ 24.200.02-91	Сборочные единицы стальных трубопроводов на давление до 10 МПа (100 кгс/см ²) комплектных технологических линий. Общие технические условия	Утв.: (1991, 25 декабря) / Заместитель председателя правления, Машиностроительный концерн "ХИМНЕФТЕМАШ"
ОСТ 26-01-136-81	Сборочные единицы стальных трубопроводов на давление свыше 9,81 до 98,1 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²) комплектных технологических линий. Общие технические условия	Утв.: (1981, 28 сентября) / Машиностроительный концерн "СОЮЗХИММАШ"
ОСТ 26-02-2041-79	Штуцера из двухслойных сталей с плоскими фланцами и гладкой уплотнительной поверхностью. На Ру 0,6 и 2,5 МПа. Конструкция и размеры	Утв.: (1981, 16 июля) / Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
ОСТ 26-02-2043-79	Штуцера из двухслойных сталей с плоскими фланцами с пазом на Ру 1,6 и 2,5 МПа. Конструкция и размеры	Утв.: (1979, 16 июля) / Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
ОСТ 26-845-73	Фланцевые соединения арматуры и трубопроводов. Прокладки овального и восьмиугольного сечения стальные. Конструкция и размеры. Технические требования	Утв. (1975, 1 января) / Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
ОСТ 36-146-88	Опоры стальных технологических трубопроводов на Ру до 10 Па	Утв.: (1990, 21 августа) / Главное научно-техническое управление Минмонтажспецстроя СССР
РД РТМ 26-01-44-78	Детали трубопроводов на давление свыше 100 до 1000 кгс/см ² (свыше 9,81 до 98,10 МПа). Нормы и методы расчета на прочность	Утв.: (1978, 6 ноября) / Начальник, Всесоюзное промышленное объединение СССР
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,	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

IDT	нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры	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 10220-2015 = EN 10220:2002, IDT	Трубы стальные сварные и бесшовные. Размеры и масса на единицу длины	Утв.: Приказ № 248од (2015, 30 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 10301-2015 = EN 10301:2003, IDT	Трубы и фитинги стальные для береговых и морских трубопроводов. Внутреннее покрытие для снижения трения при транспортировке некоррозивных газов	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 4437-1-2014 = ISO 4437-1:2014, IDT	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1 : Общие положения	Утв.: Приказ № 238-од (2014-11-20) / 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 ИСО 15590-1-2011 = ISO 15590-1:2009, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева, фитинги и фланцы для систем транспортировки по трубопроводам. Часть 1 : Колена, изготовленные методом индукционного нагрева	Утв.: Приказ № 607-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15590-2-2007 = ISO 15590-2:2003, IDT	Нефтяная и газовая промышленность. Индукционные отводы, фитинги и фланцы для трубопроводных систем транспортировки. Часть 2 : Фитинги	Утв.: Приказ № 711 (2007, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 15590-3-2007 = ISO 15590-3:2003, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Индукционные отводы, фитинги и фланцы для трубопроводных систем транспортировки. Часть 3 : Фланцы	Утв.: Приказ № 711 (2007, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 3183-2011 = ISO 3183:2007, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы для систем транспортировки по трубопроводам	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ТУ 102-488-05	Детали соединительные и узлы магистральных трубопроводов на Pp до 10 МПа (100 кгс/см ²). Технические условия	Утв.: (2005, 4 марта) / Генеральный директор, ОАО «Трубодеталь»

16. ХРАНЕНИЕ, РАЗДАЧА

Обозначение	Наименование	Примечание
АТК 24.201.10-90	Альбом типовых конструкций. Окна смотровые стальных сосудов и аппаратов. Типы, конструкция и размеры. Технические требования	Утв.: Указание № АВ-002-1-8993 (1990, 20 сентября) / Министр, Министерство тяжелого машиностроения СССР
АТК 24.218.02-90	Альбом типовых конструкций. Кольца жесткости сосудов и аппаратов. Конструкция, размеры и технические требования	Утв.: Указание № ВА-002-1-6288 (1990, 19 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР

АТК 24.218.06-90	Альбом типовых конструкций. Штуцера для сосудов и аппаратов стальных сварных. Типы, основные параметры, размеры и общие технические требования	Утв.: Указание № ВА-002-1-8993 (1990, 20 сентября) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
ВНТП 5-95	Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз)	Утв.: Приказ № 64 (1995, 3 апреля) / Министерство топлива и энергетики Российской Федерации
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
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 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
ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см.кв.). Технические условия	Утв.: Постановление № 5147 (1980, 23 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 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП Казахстанский институт стандартизации и сертификации, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 24998-81 = СТ СЭВ 2649-80, IDT	Калибры для конической резьбы вентилей и баллонов для газов. Допуски	Введен в РК: (1983, 1 января) / 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 33979-2016	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	Принят: Протокол № 50 (2016, 8 декабря) / 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 4609-49	Оборудование сливоналивное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливоналивной одиночный с ручным насосом	Утв.: (1949, 12 января) / Всесоюзный комитет стандартов Введен впервые Введен в РК (1949, 1 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4610-49	Оборудование сливоналивное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливоналивной одиночный механизированный	Утв.: (1949, 12 января) / Всесоюзный комитет стандартов Введен впервые Введен в РК (1949, 1 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.220-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки маслораздаточные. Методы и средства поверки	Утв.: Постановление № 2345 (1976, 19 октября) / 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 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
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 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 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия	Утв.: Постановление (1979, 19 декабря) / Государственный Комитет стандартов, Совет 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 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 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов $P_p \leq 24,5$ МПа (250 кгс/кв.см). Технические условия	Утв.: Постановление № 4605 (1979, 30 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 EN 1918-1-2012 = EN 1918-1:1998, IDT	Системы газоснабжения. Подземное хранение газа. Часть 1 : Технические требования для хранения в водоносных пластах	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2014, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ EN 1918-2-2012 = EN 1918-2:1998, IDT	Системы газоснабжения. Подземное хранение газа. Часть 2 : Технические рекомендации для хранения в месторождениях нефти и газа	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 23 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 1918-3-2012 = EN 1918-3:1998, IDT	Системы газоснабжения. Подземное хранение газа. Часть 3 : Технические рекомендации для хранения в выщелоченных соляных кавернах	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 23 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 1918-5-2012 = EN 1918-5:1998, IDT	Системы газоснабжения. Подземное хранение газа. Часть 5 : Технические рекомендации для наземных объектов	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ISO 11114-4-2017 = ISO 11114-4:2012, IDT	Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	материалы	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ Р 55559-2013 = EN 12245:2009, MOD ; EN 14427:2004, MOD	Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 894-ст (2013, 6 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
Журнал учета	Журнал учета движения нефтепродуктов на автозаправочных станциях (форма) : с изм. 2016-06-28	Утв.: Приказ № 136, прил. 2 (2015, 27 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Журнал учета	Журнал учета движения нефтепродуктов на базах нефтепродуктов (форма)	Утв.: Приказ № 344, прил. 3 (2016, 28 июня) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по техническому освидетельствованию подземных резервуаров установок сжиженного газа	Утв.: (1999, 17 августа) / Директор, Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, техническому и горному надзору, Агентство Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
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 учета расхода сжиженного нефтяного газа на газонаполнительных станциях, газонаполнительных пунктах и в групповых резервуарных установках	Утв.: Приказ № 394-нк (2013, 27 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Республики Казахстан) Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по зачистке резервуаров от остатков нефтепродуктов. Основные термины и определения	Согласованы: 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 техническому обследованию, диагностике, наладке, настройке и ремонту дыхательных и предохранительных клапанов на резервуарах нефти и нефтепродуктов	Согласованы: Приказ № 39 (2012, 9 июля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Методические указания	Методические указания по очистке мазутных резервуаров от донных отложений	Утв.: Приказ № 120-П (2009, 24 декабря) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по техническому диагностированию и продлению срока службы сосудов автоцистерн для сжиженных углеводородных газов (бутан технический, смеси бутана и пропана технических)	Утв.: (1999, 19 июля) / Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, техническому и горному надзору, Агентство Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
ОСТ 26-01-86-88	Уплотнения неподвижные металлические для сосудов и аппаратов на давление свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кг/см ²). Типы. Конструкция и размеры. Технические требования. Правила приемки. Методы контроля	Утв.: (1988) / Заместитель Министра, Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
ОСТ 26-2079-80	Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Выбор методов неразрушающего контроля	Утв.: Директивное письмо № 11-10-4/431 (1980, 5 марта) / Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
ПБ 03-605-03	Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Утв.: Постановление № 76 (2003, 9 июля) / Федеральный горный и промышленный надзор России
ПБ 08-621-03	Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах. Выпуск 11	Утв.: Постановление № 57 (2003, 5 июля) / Федеральный горный и промышленный надзор России
ПБ-08-83-95	Правила обустройства и безопасной эксплуатации подземных хранилищ природного газа в отложениях каменной соли	Утв.: Постановление № 2 (1995, 11 января) / Федеральный горный и промышленный надзор России
Правила	Правила ведения журнала учета движения нефтепродуктов на автозаправочной станции : с изм. 2016-06-28	Утв.: Приказ № 136 (2015, 27 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Правила	Правила оценки пригодности резервуаров к эксплуатации на предприятиях ГА	Утв.: (1986, 16 сентября). Территория: Республика Казахстан / Министерство гражданской авиации СССР
Правила	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту	Утв.: (1986, 26 декабря) / Госкомнефтепродукт СССР Введен в РК: Письмо (2010, 3 августа) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Проверочный	Проверочный лист в сфере газа и	Изменен: Совместный приказ № 454

лист	газоснабжения в отношении в отношении владельцев газонаполнительных пунктов : с изм. 2018-11-23	(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 автогазонаполнительных компрессорных станций : 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 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
РД 03-420-01	Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр. Выпуск 4 : Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожароопасных и агрессивных продуктов: сборник документов	Утв.: Постановление № 40 (2001, 10 сентября) / Федеральный горный и промышленный надзор России
РД 24.200.21-91	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность элементов плавающих головок кожухотрубчатых теплообменных аппаратов	Утв.: Указание / Министерство тяжелого машиностроения СССР Введен впервые
РД 24.202.01-90	Фланцы переходные аппаратов стальные приварные в стык под плоскую прокладку. Конструкция и	Утв.: Указание АВ-002-1-8993 (1991, 20 сентября) / Министерство тяжелого

	размеры	машиностроения СССР
РД 24.202.02-90	Фланцы переходные аппаратов стальные приварные в стык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры	Утв.: Указание АВ-002-1-8993 (1991, 20 сентября) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
РД 26-01-122-89	Фланцевые соединения сосудов и аппаратов на давление свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Методика расчета режимов затяжки шпилек	Утв.: Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
РД 26-01-167-88	Теплообменники на давление свыше 10 до 100 Мпа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Расчет толщины трубной решетки	Утв.: Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
РД 26-02-63-87	Технические требования к конструированию и изготовлению сосудов, аппаратов и технологических блоков установок подготовки нефти и газа, работающих в средах, вызывающих сероводородное коррозионное растрескивание	Утв.: ВНИИнефтемаш, ЦКБН, ВНИИПТХНА
РД 26-15-88	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность и герметичность фланцевых соединений	Утв.: Лист утверждения (1988, 29 ноября) / Главное научно технического управление, Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
РД 26-16-88	Сосуды и аппараты. Метод расчета напряжений в месте пересечения патрубков с обечайками и днищами	Утв. (1988, 8 декабря) / Научно-техническое управление, Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
РД 26-18-89	Сосуды. Термины и определения	Утв. (1989, 22 июня) / Научно-техническое управление, Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
РД 26-3-86	Методические указания по продлению срока службы резервуаров для жидкой двуокиси углерода	Утв.: Федеральный горный и промышленный надзор России
РД 34 РК.0-21.529-04	Методика обследования железобетонных резервуаров для хранения жидкого топлива	Утв.: Приказ № 194 (2004, 26 августа) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 39-012-99	Правила эксплуатации очистных сооружений нефтебаз, наливных пунктов и перекачивающих станций магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 407 (1999, 15 декабря) / Министерством энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 39-078-03	Нормирование потребности в резервуарном оборудовании	Утв.: Приказ № 46 (2003, 6 марта) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики

		Казахстан
РМГ 89-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Приемосдаточные пункты нефти. Метрологическое и техническое обеспечение	Принят: Протокол № 38 (2010, 25 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
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
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 4.03-01-2011	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
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 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
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 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 ГУ 153-39-010-2005	Подземные хранилища газа. Инструкция по определению условий эксплуатации скважин подземных хранилищ газа, имеющих межколонные давления: стандарт организации	Утв.: Приказ № 292 (2005, 3 ноября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-034-2006	Методические указания по определению технологически необходимых безвозвратных потерь газа при создании и эксплуатации газохранилищ в пористых пластах : стандарт организации	Утв.: Приказ № 107 (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 153-39-093-2006	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 153-39-105-2006	Порядок контроля технического состояния и проведения ремонтов сосудов и технологических трубопроводов, эксплуатирующихся в рабочих средах с повышенным содержанием сероводорода : стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
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 153-39-132-2006	Методические указания по нормированию расхода энергетических ресурсов на компрессорных станциях и станциях подземного хранения газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 262 (2006, 10 октября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-140-2006	Изменение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Измерение уровня в резервуарах при атмосферном давлении : стандарт организации	Утв.: Приказ № 100 (2006, 27 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-143-2006 = ISO 4266-3:2002, IDT	Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Измерение уровня в резервуарах под давлением	Утв.: Приказ № 100 (2006, 27 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-188-2006	Создание и эксплуатация подземных хранилищ газа в пористых пластах : стандарт организации	Утв.: Приказ № 330 (2006, 26 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-189-2006	Нормативы затрат газа на технологические операции при создании и эксплуатации подземных хранилищ газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 330 (2006, 26 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые

СТ ГУ 153-39-190-2006	Техническое руководство по эксплуатации и обслуживанию технологического промышленного оборудования газодобывающих предприятий и станций подземного хранения газа : стандарт организации	Утв.: Приказ № 330 (2006, 26 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.475-2017	Колонки раздаточные сжиженного газа. Методика 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 2.479-2017	Колонки топливораздаточные. Методика 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 2.54-2003	Колонки топливораздаточные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа	Утв.: Приказ № 441 (2003, 9 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.573-2018 = МД МОЗМ 20:1988, MOD	Контрольные приборы учета нефти и нефтепродуктов, установленные на резервуарах. Методика 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 2165-2011	Колонки топливораздаточные. Методика поверки мерниками со специальными шкалами	Утв.: Приказ № 653-од (2011, 29 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2547-2014 = ISO 20765-1:2005, NEQ; ISO 9951:1993, NEQ; ISO 17089-1:2010, NEQ	Классификация систем измерений расхода газа в зависимости от условий эксплуатации. Выборы методов и средств измерений расхода газа	Утв.: Приказ № 254-од (2014, 9 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2548-2014 = ISO 9951:1993, NEQ	Система измерений расхода газа. Измерение газа объемным методом с помощью турбинных, ротационных и вихревых преобразователей расхода. Общие требования	Утв.: Приказ № 254-од (2014, 9 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3.32-2003	Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок сертификации услуг баз нефтепродуктов и автозаправочных	Утв.: Приказ № 186 (2003, 4 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики

	станций	Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3079-2017 = СТО Газпром 2-3.5-195:2008, MOD	Подземные хранилища газа. Руководство по технологии физико-химического воздействия на пласт-коллектор при создании и циклической эксплуатации	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / 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 12007-5-2015 = 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 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 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	Станции топливозаправочные. Часть 4 : Требования безопасности к	Утв.: Приказ № 230-од (2014, 7 октября) / председатель, Комитет технического

13617-4:2012, IDT	конструкции и технические характеристики поворотных муфт, применяемых в дозирующих насосах и топливораздаточных колонках	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 индустрии 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 оборудования для сжиженного нефтяного газа для автозаправочных станций. Часть 2 : Компоненты, за исключением заправочных колонок, и требования к установке	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 14678-3-2014 = 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 12917-1-2017 = ISO 12917-1:2017, IDT	Нефть и жидкие нефтепродукты. Поверка горизонтальных цилиндрических резервуаров. Часть 1 : Ручные методы	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 52237-2010 = ГОСТ Р 52237:2004, IDT	Чистота промышленная. Методы очистки смазочно-охлаждающей жидкости от механических примесей. Общие положения	Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 53239-2011 = ГОСТ Р 53239:2008, IDT	Хранилища природных газов подземные. Правила мониторинга при создании и эксплуатации	Утв.: Приказ № 642-ОД (2011, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий 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 14469-3-2011 = ISO 14469-3:2006, IDT	Транспорт дорожный. Соединительное устройство для заправки сжатым природным газом. Часть 3 : Соединительное устройство на 25 МПа	Утв.: Приказ № 642-од (2011, 24 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий 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

17. СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

17.01. Сварочное оборудование

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10594-80*	Оборудование для дуговой, контактной, ультразвуковой сварки и для плазменной обработки. Ряды параметров	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019
ГОСТ 1077-79*	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено- кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

	параметры и размеры и общие технические требования	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 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 18130-79	Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия	Введен в РК (1980, 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 23556-95	Колонны для сварочных автоматов. Типы, основные параметры и	Принят: Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и

	размеры	сертификации. Протокол № 7 МГС от 26 апреля 1995 г. Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 25445-82 = СТ СЭВ 2735, IDT	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 25616-83 = СТ СЭВ 25616-83, IDT	Источники питания для дуговой сварки. Методы испытания сварочных свойств	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26408-85	Колонны для сварочных полуавтоматов. Типы, основные параметры и размеры	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28920-95	Вращатели сварочные роликовые. Типы, основные параметры и размеры	Принят: Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации 26 апреля 1995 г. (протокол № 7 МГС) Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28944-91	Оборудование сварочное механическое. Методы испытаний.	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29091-91 = ISO 9012-88, IDT	Горелки ручные газозвоздушные 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 297-80* = СТ СЭВ 3238-81, СТ СЭВ 4439-83, IDT	Машины контактные. Общие 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 30220-95	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Типы, основные параметры и размеры	Принят: Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 МГС от 10 октября 1995 г.) Введен в РК (1995, 12 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30260-96	Оборудование для наплавки поверхностей тел вращения. Типы, основные параметры и размеры	Принят: Межгосударственный Совет 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 30261-96	Оборудование для сварки кольцевых швов. Типы, основные параметры и размеры	Принят: Межгосударственный Совет 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 30275-96	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия	Принят: Межгосударственный Совет 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 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 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 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 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 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 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 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
СТ РК 2.374-2015 = OIML D 20:1988; ISO/IEC 98-3:2008; PMГ 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 IEC 60974-9-2017 = IEC 60974-9:2010, IDT	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
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 ISO 17662-2017 = ISO 17662:2016, IDT	Сварка. Калибровка, верификация и валидация оборудования для сварки, включая дополнительные процессы	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТБ IEC 60245-6-2011 = IEC 60245-6:1994, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6 : Кабели для дуговой сварки электродами	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

17.02. Процессы сварки. Сварочные материалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ISO 13847:2000	Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Сварка трубопроводов	Утв.: (2000, 15 сентября) / Международная Организация по Стандартизации (ISO)
ВСН 171-84	Инструкция по технологии сварки и контролю качества сварных соединений	Утв.: (1984, 15 августа) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
ВСН 2-138-82	Инструкция по технологии кислородной резки труб диаметром 529-1420 мм в трассовых условиях	Утв.: (1982, 1 мая) / 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 202-86	Заварка на стадии строительства технологических отверстий в магистральных трубопроводах	Утв.: (1986, 20 января) / Зам. министра, Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
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, ИДТ	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 14806-80	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. 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 15878-79	Контактная сварка. Соединения сварные.	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	Конструктивные элементы и размеры.	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 16098-80*	Соединения сварные из двухслойной коррозионностойкой стали. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1982, 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 19521-74	Сварка металлов. Классификация	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21448-75	Порошки из сплавов 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 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 23518-79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 23870-79	Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23949-80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. 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 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, IDT	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 25997-83	Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка качества по результатам неразрушающего контроля	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 26101-84	Проволока порошковая наплавочная. Технические условия	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26467-85	Лента порошковая наплавочная. Общие технические условия	Введен в РК (1986, 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 28277-89	Контроль неразрушающий. Электрорадиографический метод. Общие требования	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28915-91	Сварка лазерная импульсная. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29090-91 = ISO 9539-88, ИДТ	Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие технические требования	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30242-97 = ISO 6520-82, ИДТ	Дефекты соединений при сварке металлов плавлением. Классификация, обозначение и определения	Принят: Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 23 апреля 1997 г.) Введен в РК (1987, 25 апреля) / 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 7122-81	Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава	Введен в РК (1982, 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 8713-79	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1981, 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 13919-2-2017 = 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 15609-6-2016 = ISO 15609-6:2013, IDT	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 6. Лазерно-дуговая гибридная сварка	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ ISO 15614-11-2016 = ISO 15614-11:2002, IDT	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 11. Электронно-лучевая и лазерная сварка	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет 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, IDT	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки	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 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,	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по

	сварка дуговая плавящимся электродом в защитном газе, сварка газовая, сварка дуговая вольфрамовым электродом в инертном газе и сварка лучевая сталей	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 регулирования, 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
ОСТ 36-75-83	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов. Ультразвуковой метод	Утв.: Приказ № 57 (1983, 22 февраля) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР Введен впервые
Р 395-80	Рекомендации по технологии дуговой сварки трубопроводов, транспортирующих газ, содержащий сероводород с парциальным давлением до 0,1 Кгс/кв. см	Утв.: (1980, 25 июля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
РД 26-11-08-86	Соединения сварные. Механические испытания	Утв.: Письмо № 11-10-4/217 (1986, 10 марта) / Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
РД 39-0147103-330986	Инструкция по приварке заплат и муфт на стенки труб нефтепроводов под давлением перекачиваемой нефти до 2,0 Мпа	Утв.: (1985, 11 декабря) / Начальник Главтранснефти, Министерство нефтяной промышленности СССР
СТ ГУ 153-39-070-2006	Требования к термитной приварке выводов электрохимической защиты к магистральным газопроводам : стандарт организации	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-110-2006	Методические указания по технологии сварки трубопроводов компрессорных и насосных станций : стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-	Методическое указание по технологии	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23

113-2006	сварки, термической обработке, контролю стыков трубопроводов из малоуглеродистых сталей для транспортировки природного газа и конденсата, содержащих сероводород : стандарт организации	августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-114-2006	Методические указания по технологии сварки, термической обработке и контролю качества сварных соединений промышленных трубопроводов : стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
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 153-39-119-2006	Методические указания по кислородной резке труб диаметром от 529 до 1420 мм в трассовых условиях : стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-128-2006	Технология стыковой сварки оплавлением труб магистральных трубопроводов из сталей с нормативным значением временного сопротивления на разрыв до 60 Кгс/мм ² : стандарт организации	Утв.: Приказ № 255 (2006, 2 октября) / 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 1914-2009	Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к сварке дефектов труб при капитальном ремонте	Утв. и введен: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1917-2009	Промышленность нефтяная и газовая. Сварные соединения магистральных газопроводов. Метод магнитотографического контроля	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

СТ РК 2154-1-2011 = IEC 62135-1:2008, MOD	Оборудование для сварки сопротивлением. Часть 1: Требования безопасности к конструкции, изготовлению и установке	Утв.: Приказ № 636-од (2011-11-20) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий 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 12517-1-2013 = EN 12517-1:2006, IDT	Контроль неразрушающий сварных соединений. Часть 1 : Радиографический контроль сварных соединений стали, никеля, титана и их сплавов. Уровни приемки	Утв.: Приказ № 426-од (2013-08-12) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 12517-2-2013 = EN 12517-2:2008, IDT	Контроль неразрушающий сварных соединений. Часть 2 : Радиографический контроль сварных соединений алюминия и его сплавов. Уровни приемки	Утв.: Приказ № 426-од (2013-08-12) / 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 15617-2013 = EN 15617:2009, IDT	Неразрушающий контроль сварных соединений. Дифракционно-временной метод (TOFD). Уровни приемки	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 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	Сварка. Общие допуски для сварных конструкций. Размеры по длине и угловые	Утв.: Приказ № 237-од (2017, 7 сентября) / председатель, Комитет

ISO 13920:1996, IDT	размеры. Форма и положение	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 14175-2017 = ISO 14175:2008, IDT	Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов	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 = ISO 14341:2010, IDT	Материалы сварочные. Проволочные электроды и наплавки для дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного 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 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,	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

IDT		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 14555-2012 = ISO 14555:2006, IDT	Сварка. Дуговая приварка шпилек из металлических материалов	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 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	Сварка контактная. Процедура роликовой	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10

16433-2017 = ISO 16433:2006, IDT	сварки низкоуглеродистых сталей с покрытием и без него	ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16834-2012 = ISO 16834:2012, IDT	Материалы присадочные. Электроды проволочные, проволока, прутки и наплавленный металл для дуговой сварки в защитных газах высокопрочных сталей. Классификация	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий 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 не легированной 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 промышленности 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 промышленности 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,	Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль.	Утв.: Приказ № 26 (2013, 14 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии,

IDT	Методы, уровни звука и оценка	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 24034-2012 = ISO 24034:2010, IDT	Материалы присадочные. Электроды из сплошной проволоки, проволока сплошная и электродные стержни для сварки плавлением титана и титановых сплавов. 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 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.	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

	Классификация	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 3834-2-2015 = 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 4136-2015 = ISO 4136:2012, IDT	Разрушающие испытания сварных швов на металлических материалах. Испытание на растяжение образца с поперечным швом	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 5173-2015 = ISO 5173:2009, IDT	Разрушающие испытания на сварных швах в металлических материалах. Испытание на загиб	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 5182-2017 = ISO 5182:2016, IDT	Сварка контактная. Материалы для электродов и вспомогательного оборудования	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 544-2012 = ISO 544:2011, IDT	Материалы сварочные. Технические условия на поставку присадочных материалов и флюсов. Типы изделий, размеры, допуски и маркировка	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 5817-2015 = ISO 5817:2014, IDT	Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов шва	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 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 9013-2012 = ISO 9013:2002, IDT	Резка термическая. Классификация термических разрезов. Геометрические характеристики изделий и допуски качества	Утв.: Приказ № 396-од (1012, 15 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 9017-2014 = ISO 9017:2001, IDT	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на излом	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 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 промышленности 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
СТ РК ASTM E 1961-2013 = ASTM E 1961:11, IDT	Общепринятая практика автоматизированного ультразвукового контроля кольцевых сварных соединений с использованием разделения на зоны и фокусирующих преобразователей	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ASTM E 273-2015 = ASTM E 273:2010, IDT	Стандартная практика ультразвукового исследования зоны сварного соединения трубопроводных и насосно-компрессорных сварных труб	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 15609-1-2008	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка	Утв.: Приказ № 451-од (2008, 8 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли 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. Инструкция на	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического

IDT	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
СТБ ISO 5817-2009 = ISO 5817:2003, IDT	Соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, выполненные сваркой плавлением (кроме лучевой сварки). Уровни качества шва в зависимости от дефектов	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Аттестация	Требования промышленной безопасности. Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства	Утв.: Приказ № 309 (2010, 16 сентября) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

18. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАСТКА

18.01. Тракторы и автомобили

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10000-75	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12105-74*	Тягачи седельные и полуприцепы. Присоединительные размеры	Утв.: Постановление № 561 (1974, 7 марта) / 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 18517-84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21561-76*	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 381 (1976, 12 февраля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Срок действия продлен: Постановление № 702 (1983, 8 февраля) / Госстандарт Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22859-77	Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23434-79	Техническая диагностика. Средства диагностирования системы зажигания карбюраторных двигателей. 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
ГОСТ 23647-87 = СТ СЭВ 5494-86, ИДТ	Устройства грузоподъемные автомобилей-самопогрузчиков. Типы, основные параметры	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23734-98	Тракторы промышленные. Методы испытаний.	Принят: Протокол № 14-98 (1998, 12 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1998, 12 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24098-80	Полуприцепы-контейнеровозы. Типы. Основные параметры и размеры : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 1627 (1980, 10 апреля) / 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 25044-81	Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных, строительных и дорожных машин. Основные положения	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25176-82	Техническая диагностика. Средства диагностирования автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Классификация. Общие технические требования	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26655-85	Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Датчики. Общие технические требования	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26899-86	Техническая диагностика. Стенды роликовые для определения параметров тягово-скоростных свойств и топливной экономичности автомобилей и колесных тракторов в условиях эксплуатации. Общие технические требования	Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27334-87	Домкраты гаражные. Параметры	Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27434-87	Тракторы промышленные. Общие технические условия	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31302-2005	Средства транспортные внедорожные большегрузные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 28-2005 (2005, 9 декабря) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2008, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 31507-2012	Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования Методы испытаний	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 33666-2015	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.400-85	СПКП. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 4400 (1985, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Срок действия продлен: Постановление № 157 (1988, 28 января) / Госстандарт СССР до (1995-01-01) Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.401-88	СПКП. Автомобили грузовые. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 354 (1988, 24 февраля) / 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 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
Допустимые параметры	Допустимые параметры автотранспортных средств, предназначенных для передвижения по автомобильным дорогам Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 342 (2015, 26 марта) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Перечень	Перечень, наименования и индексы автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения, в том числе перечня автомобильных дорог оборонного пользования : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 548 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила и условия классификации автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения : с изм. 2017-04-05	Изменен: Приказ № 188 (2017, 05 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила и условия эксплуатации платных автомобильных дорог и мостовых переходов общего пользования международного и республиканского значения	Утв.: Приказ № 516 (2015, 28 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила организации и проведения оценки степени рисков эксплуатируемых дорог на территории Республики Казахстан : с изм. 2018-04-20	Изменен: Приказ № 310 (2018, 20 апреля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила по проверке правильности и обоснованности оформления одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси	Утв.: Приказ № 170, прил. 1 (2015, 24 февраля) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила по утверждению и регистрации одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси	Утв.: Приказ № 170, прил. 2 (2015, 24 февраля) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1086-2003	Государственная система сертификации Республики Казахстан. Техническое диагностирование автототранспортных средств и прицепов к ним. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 170 (2003, 26 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1420-2005 = ГОСТ Р	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и	Утв.: Приказ № 431 (2005, 28 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии,

50913-96, MOD	общие технические требования	Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1702-2007	Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования. Технические требования	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1703-2007	Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Оборудование транспортных средств. Общие требования	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.84-2010	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки	Утв.: Приказ № 294-ОД (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2024-2010 = ГОСТ Р 52298-2004, MOD	Услуги транспортно-экспедиторские. Общие требования	Утв.: Приказ № 521-од (2010, 22 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2107-2011 = EN 14892:2005, MOD	Услуга транспортная. Логистики города. Руководство по определению ограниченного доступа в центр города	Утв.: Приказ № 535-од (2011, 11 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2159-2011 = ГОСТ Р 51753-2001, MOD	Баллоны высокого давления для сжатого газа, используемого в качестве моторного топлива на автотранспортных средствах. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 2524-2014	Автоцистерны для перевозки воды и технологических жидкостей. Технические условия	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2619-2015	Передвижные ремонтные агрегаты. 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 41.83-2011 = ГОСТ Р 41.83:2004, MOD	Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении выбросов вредных веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ISO 24534-1-2013 = ISO 24534-1:2010, IDT	Идентификация автоматическая транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1 : Архитектура	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 24534-2-2013 = ISO 24534-2:2010, IDT	Идентификация автоматическая транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 2 : Требования к рабочим характеристикам	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 24534-4-2013 = ISO 24534-4:2010, IDT	Идентификация автоматическая транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 4 : Защищенные коммуникации с использованием асимметричных методов	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 24534-5-2013 = ISO 24534-5:2010, IDT	Идентификация автоматическая транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 5 : Защищенные коммуникации с использованием симметричных методов	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 41.104-2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности	Утв.: Приказ № 381 (2001, 24 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

18.02. Грузоподъемное оборудование

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12840-80	Замки предохранительные для однорогих крюков. Типы и размеры	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

		: Указатель МГС-2019
ГОСТ 13188-67	Тележки грузовые. Типы, основные параметры и размеры	Срок действия продлен: Постановление № 1378 (1990, 1 июня) / Госстандарт Введен в РК: (1968, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13556-2016	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / 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 13716-73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14110-97	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	Принят: Протокол № 11-97 (1997, 25 апреля) / 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 14114-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. 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
ГОСТ 14115-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размер	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

		сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14116-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	Утв.: Постановление № 719 (1977, 24 марта) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1575-87	Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров	Утв.: Постановление № 793 (1987, 19 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4286 (1980, 15 августа) / 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 16553-88 = СТ СЭВ 5311-85, СТ СЭВ 6046-87, СТ СЭВ 6399-88, ИДТ	Краны-штабелеры. Типы	Утв.: Постановление № 125 (1988, 27 января) / 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 16765-87	Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний.	Утв.: Постановление № 3279 (1987, 12 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18501-73* = СТ СЭВ 3512:81, ИДТ	Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения	Утв.: Постановление № 660 (1973, 23 марта) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19191-73	Талрепы с автоматическим стопорением. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19494-74	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 394 (1974, 11 февраля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19811-90	Краны консольные электрические стационарные. Типы	Утв.: Постановление № 265 (1990, 22 февраля) / 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 2224-93	Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 21 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22661-77	Захват для контейнеров массой брутто 3,0; 5,0 и 6,0 Т. Технические условия	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	Утв.: Постановление № 2829 (1985, 2 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24366-80	Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4247 (1980, 15 августа) / 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 24390-99	Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры	Принят: Протокол № 15-99 (1999, 28 мая) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1999, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24407-80*	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капремонта. Технические требования	Утв.: Постановление № 5032 (1980, 13 октября) / 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 24599-87	Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности 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 25251-82	Краны козловые электрические. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 1837 (1982, 10 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 июля) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25939-83 = ISO 1044:1985, IDT	Машины напольного транспорта. Ряды основных параметров	Утв.: Постановление № 4944 (1983, 13 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26057-84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4662 (1984, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27555-87 = ISO 4306/1-85, IDT	Краны грузоподъемные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4926 (1987, 24 декабря) / 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 27913-88 = ISO 7752/1-83, IDT	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы	Утв.: Постановление № 3863 (1988, 28 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 28408-89	Тали ручные и кошки. 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 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 99 (1990, 29 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 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 100 (1990, 29 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 28448-90	Краны консольные электрические передвижные. Типы	Утв.: Постановление № 264 (1990, 22 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 28776-90	Автозахваты для контейнеров серии 3. Классификация, технические требования и методы испытаний	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28792-90 = ISO 9374/1-89, IDT	Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения	Утв.: Постановление № 3175 (1990, 18 декабря) / 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 29249-2001 = ISO 6055-97, IDT	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	Принят: Протокол № 19 (2001, 24 мая) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Введен в РК: Приказ № 327 (2002, 20 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 29266-91 = ISO 9373-89, IDT	Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях	Утв.: Постановление № 2379 (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 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	Принят: Протокол № 11 (1997, 23 апреля) / 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 32575.2-2013 = ISO 10245-2:1994, NEQ	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / 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 32575.3-2013 = ISO 10245-3:2008, NEQ	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3 : Краны башенные	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / 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 32575.4-2013 = ISO 10245-4:2004, NEQ	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4 : Краны стреловые	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / 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 32575.5-2013 = ISO 10245-5:1995, NEQ	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5 : Краны мостовые и козловые	Принят: Протокол № 62-П (2013, декабря) / 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 32576.2-2013 = ISO 11660-2:1994, NEQ	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) /

	2 : Краны стреловые самоходные	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 32576.3-2013 = ISO 11660-3:2008, NEQ	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3 : Краны башенные	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / 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 32576.4-2014 = ISO 11660-4:2012, NEQ	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4 : Краны стреловые	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / 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 32576.5-2013 = ISO 11660-5:2001, NEQ	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5 : Краны мостовые и козловые	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / 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 32577-2013	Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования	Принят: Протокол № 62-п (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ 32578-2013	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам	Принят: Протокол № 62-п (2013, 3 декабря) / 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 32579.1-2013 = ISO 8686-1:2012, NEQ	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения	Принят: Протокол № 62-п (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32579.2-2013 = ISO 8686-2:2004, NEQ	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Принят: Протокол № 62-п (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32579.3-2013 = ISO 8686-3:1998, NEQ	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные	Принят: Протокол № 62-п (2013, 3 декабря) / 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 32579.4-2013 = ISO 8686-4:2005, NEQ	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые	Принят: Протокол № 62-п (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32579.5-2013 = ISO 8686-5:1992, NEQ	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа	Принят: Протокол № 62-п (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32681-2014 = ISO 20381:2009, MOD	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33166.1-2014 = ISO 10972-1:1998, NEQ	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения	Принят: 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 33166.2-2014 = ISO 10972-2:2009, NEQ	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / МГС 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 33166.3-2014 = ISO 10972-3:2003, NEQ	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные	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 33166.4-2014 = ISO 10972-4:2007, NEQ	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые	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 33166.5-2014 = ISO 10972-5:2006, NEQ	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые	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 33169-2014 = ISO 20332:2008, NEQ	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности	Принят: 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 33170-2014	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. 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
ГОСТ 33173.1-2014 = ISO 8566-1:2010, NEQ	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1 : Общие положения	Принят: 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 33173.2-2014 = ISO 8566-2:2005, NEQ	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2 : Краны стреловые самоходные	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 33173.3-2014 = ISO 8566-3:2010, NEQ	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3 : Краны башенные	Принят: 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 33173.4-2014 = ISO 8566-4:1998, NEQ	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4 : Краны стреловые	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Сведения опубликованы в ИУС № 2-2016 Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Введен впервые
ГОСТ 33173.5-2014 = ISO 8566-5:1992, NEQ	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5 : Краны мостовые и козловые	Принят: 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 33636-2015 = ISO 18878:2013, MOD	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Обучение оператора (машиниста)	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33649-2015	Подъемники с рабочими платформами. Классификация	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33650-2015	Подъемники с рабочими платформами. Термины и определения	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33712-2015	Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования	Принят: Протокол № 83-П (2015, 28 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33715-2015	Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация	Принят: Протокол № 83-П (2015, 28 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 34017-2016 = ISO 4301-1:1986, NEQ ; ISO 4301-2:2009, NEQ ; ISO 4301-3:1993, NEQ ; ISO 4301-4:1989, NEQ ; ISO 4301-5:1991, NEQ	Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / 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 34018.1-2016 = ISO 12210-1:1998, NEQ	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1 : Основные принципы	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / 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 34018.4-2016 = ISO 12210-4:1998, NEQ	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4 : Краны стреловые	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / 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 34020-2016 = ISO 12488-1:2012, NEQ ;ISO 12488-4:2004, NEQ	Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / 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 34021-2016 = ISO 11630:1997, NEQ	Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / 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 34022-2016 = ISO 7363:86, NEQ	Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / 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 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 4.22-85*	СПКП. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.393-85	СПКП. Автопогрузчики вилочные общего назначения. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 4393 (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 4.474-87	СПКП. Краны башенные. Номенклатура показателей	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4751-73	Рым-болты. Технические условия	Утв.: Постановление № 1169 (1973, 10 мая) / 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 534-78*	Краны мостовые опорные. Пролеты	Введен в РК (1979, 1 июля) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5539-81	Устройства грузозахватные для производственной тары. Типы	Утв.: Постановление № 671 (1981, 12 февраля) / Госстандарт Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6619-75	Крюки пластинчатые однорogie и двурogie. Технические условия	Утв.: Постановление № 3140 (1975, 14 ноября) / 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 6627-74*	Крюки однорogie. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1688 (1974, 16 июля) / Государственный комитет стандартов, Совет 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 6628-73	Крюки двурogie. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 2435 (1973, 11 ноября) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7352-88	Краны козловые электрические. Типы	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 ISO 22915-1-2014 = ISO 22915-1:2008, IDT	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1 : Общие положения	Принят: Протокол № 73-П (2014,22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 22915-2-2014 = ISO 22915-2:2008, IDT	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2 : Автопогрузчики с мачтовым уравниванием	Принят: Протокол № 73-П (2014,22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

ГОСТ ISO 22915-3-2014 = ISO 22915-3:2008, IDT	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3 : Автопогрузчики	Принят: Протокол № 73-П (2014,22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 22915-4-2014 = ISO 22915-4:2009, IDT	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4 : Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно	Принят: Протокол № 73-П (2014,22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ИСО 7752-5-95 = ISO 7752-5-85, IDT	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1996, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ Р 50609-93 = ISO 5766-90, IDT	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость	Утв.: Постановление № 241 (1993, 18 ноября) / Госстандарт России 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 51347-99 = ISO 5767:1992, IDT	Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость	Утв.: Постановление N 370-ст (1999, 28 октября) / Госстандарт России 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 51348-99 = ISO 6292:1996, IDT	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	Утв.: Постановление N 371-ст (1999, 28 октября) / Госстандарт России 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 51349-99 = ISO 2238:1993, ISO 2330-95, ISO 2331-74, IDT	Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия	Утв.: Постановление N 382-ст (1999, 29 октября) / Госстандарт России 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 53037-2013 = ISO 16368:2010, MOD	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания	Утв.: Приказ № 1756-ст (2013, 22 ноября) / 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 54889-2012	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	Введен впервые Утв.: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55180-2012 = ISO 16653-1:2008, MOD	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1 : Подъемники со складывающимися ограждениями	Утв.: Приказ № 1159-ст (2012, 26 ноября) / 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 55181-2012 = ISO 16653-2:2009, MOD	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2 : Подъемники с непроводящими (изолирующими)	Введен впервые Утв.: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

	компонентами	инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ЭД1 22827-86	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия. Экспортное дополнение	Утв.: Постановление № 33 (1986, 7 января) / 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
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
РД 31.31.49-88	Руководство по проектированию оснований под рельсовые пути кранов и перегружателей из сборных балок, уложенных на грунт	Утв.: Распоряжение № 48 (1988, 28 октября) / Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт морского транспорта (Союзморниипроект)
СТ РК 2256-2012	Канаты резинотросовые уравнивающие (трудновоспламеняющиеся). Технические условия	Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК 2523-2014	Краны мостовые электрические специальные. Технические условия	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2626-2015	Стропы грузовые. Общие 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 3.26-2010	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Руководство по подтверждению соответствия грузоподъемных машин специального назначения	Утв.: Приказ № 519 (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 3.41-2010	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Руководство по подтверждению соответствия грузоподъемных кранов, подъемников, вышек, талей и кошек	Утв.: Приказ № 519-од (2010, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 13001-1-2014 = EN 13001-1:2004 + A1:2009 (E), IDT	Краны. Общие требования к конструкции. Часть 1 : Общие принципы и требования	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13001-2-2014 = EN 13001-2:2014 (E), IDT	Краны. Общие требования к конструкции. Часть 2 : Воздействие нагрузки	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 14518-2013 = ISO 14518:2005 (E), IDT	Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке	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 2328-2015 = ISO 2328:2011, IDT	Автопогрузчики вилочные. Навесные вилочные захваты и опоры вилочных захватов. Установочные размеры	Утв.: Приказ № 262-од (2015, 18 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 51248-2008 = ГОСТ Р 51248-1999, IDT	Пути наземные рельсовые крановые Общие технические условия	Утв.: Приказ № 673-од (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК ИСО 23813-2009 = ISO 23813:2007, IDT	Краны грузоподъемные. Обучение персонала	Утв.: Приказ № 451-од (2009, 7 сентября)/ председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 23853-2009 = ISO 23853:2004, IDT	Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 8686-1-2010 = ISO 8686-1:1989, IDT	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 8686-2-2010 = ISO 8686-2:2004, IDT	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные краны	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 8686-3-2010 = ISO 8686-3:1998, IDT	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК ИСО 8686-4-2010 = ISO 8686-4:2005, IDT	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 8686-5-2010 = ISO 8686-5:1992, IDT	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Мостовые и порталные краны	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 9926-3-2009 = ISO 9926-3:2005, IDT	Краны подъемные. Обучение машинистов. Часть 3 : Башенные краны	Утв.: Приказ № 451-од (2009, 7 сентября)/ председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
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 промышленности 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

18.03. Землеройные машины

Обозначение	Наименование	Примечание
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 16469-2017	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	Принят: Протокол № 96-П (2017, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 17257-87 = ISO 7451-83? ISO 7546-83, ИДТ	Экскаваторы одноковшовые универсальные. Методы определения вместимости ковша.	Утв.: Постановление № 1683 (1987, 25 мая) / 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 21796-90	Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения	Утв.: Постановление № 322 (1990, 28 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23987-80	Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний.	Утв.: Постановление № 737 (1980, 14 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 24406-80*	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Одноковшовые экскаваторы и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капремонта. Технические требования	Утв.: Постановление № 5031 (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 24408-80*	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Правила сдачи в капитальный	Утв.: Постановление № 5053 (1980, 13 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам

	ремонт и выдачи из капремонта машин и их составных частей. Общие требования	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26679-85	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Автогрейдеры и их составные части, сдаваемые в капремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования	Утв.: Постановление № 3954 (1985, 12 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 26980-95	Экспаваторы одноковшовые. Общие технические условия	Принят: Приказ № 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 27246-87 = ISO 7130:1981, IDT	Машины землеройные. Указания по методике обучения операторов	Утв.: Постановление № 1024 (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 27249-87 = ISO 7132-84, IDT	Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	Утв.: Постановление № 1027 (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 27252-87= ISO 6749:1984, IDT	Машины землеройные. Консервация и хранение	Утв.: Постановление № 1030 (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 27253-87= ISO 6012:1982, IDT	Машины землеройные. Приборы для обслуживания	Утв.: Постановление № 1031 (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 27255-87= ISO 6484:1986, IDT	Машины землеройные. Скреперы с элеваторной загрузкой. Расчет вместимости ковша	Утв.: Постановление № 1033 (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 27256-87= ISO 7128:1983, IDT	Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием	Утв.: Постановление № 1034 (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 27257-87= ISO 7457:1983, IDT	Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин.	Утв.: Постановление № 1027 (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 27535-87 = ISO 7134:1985, IDT	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	Утв.: Постановление № 4696 (1987, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27536-87 = ISO 7133:1985, IDT	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	Утв.: Постановление № 4697 (1987, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27718-88 = ISO 4510/2:1986, IDT	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2 :Ремонтный инструмент. Механические съемники	Утв.: Постановление № 1456 (1988, 25 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 27721-88* = ISO 7131-84, IDT	Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	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 27816-2017	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 27920-88 = ISO 6485:1980, IDT	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей самоходных скреперов	Утв.: Постановление № 3874 (1988, 29 ноября) / 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 Введен впервые
ГОСТ 27923-88 = ISO 6483:1980, IDT	Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет	Утв.: Постановление № 3877 (1988, 29 ноября) / Государственный

	вместимости	комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27927-88 = ISO 6014:1986, IDT	Машины землеройные. Определение скорости движения	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27928-88 = ISO 8152:1984, IDT	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27963-88 = ISO 7136:1986, IDT	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	Утв.: Постановление № 4322 (1988, 29 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28632-90 = ISO 6746-2:1987, IDT	Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2 : Рабочее оборудование	Утв.: Постановление № 2319 (1990, 30 июля) / 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 28633-90 = ISO 6746-1:1987, IDT	Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1 : Базовая машина	Утв.: Постановление № 2320 (1990, 30 июля) / 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 28634-90 = ISO 6011:1987, IDT	Машины землеройные. Приборы для эксплуатации.	Утв.: Постановление № 2321 (1990, 30 июля) / 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 Введен впервые
ГОСТ 28635-90 = ISO 5998:1986, IDT	Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусеничных и колесных погрузчиков	Утв.: Постановление № 2319 (1990, 30 июля) / 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 28905-91 = ISO 7891:1984, IDT	Машины землеройные. Ножи боковые бульдозерных отвалов. Отверстия	Утв.: Постановление № 73 (1991, 30 января) / 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 28983-91 = ISO 4510-1:1987, IDT	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1 : Инструмент для ухода и регулировки	Утв.: Постановление № 538 (1991, 22 апреля) / 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 29194-91 = ISO 6747-88, IDT	Машины землеройные. Тракторы. Терминология и техническая характеристика для коммерческой	Утв.: Постановление № 2085 (1991, 24 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР

	документации	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 29290-92 = ISO 7546:1983, IDT	Машины землеройные. Ковши погрузчиков и погрузочные ковши экскаваторов. Расчет вместимости	Утв.: Постановление № 92 (1992, 30 января) / Комитет по стандартизации и метрологии СССР Введен в РК (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29291-92 = ISO 7451:1983, IDT	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Ковши типа "обратная лопата". Расчет вместимости	Утв.: Постановление № 89 (1992, 30 января) / Комитет по стандартизации и метрологии СССР 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 29295-92 = ISO 9246:1988, IDT	Машины землеройные. Бульдозерные отвалы к гусеничным и колесным тракторам. Расчет объема призмы волочения	Утв.: Постановление № 107 (1992, 5 февраля) / Комитет по стандартизации и метрологии СССР 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 30035-93	Скреперы. Общие технические условия.	Принят: Протокол № 4 (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 30067-93	Экскаваторы одноковшовые	Принят: Протокол № 4-93 (1993, 21

	универсальные полноповоротные. Общие технические условия	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 30687-2000 = ISO 9249:1997, IDT	Машины землеройные. Правила испытаний двигателей. Полезная мощность	Принят: Протокол № 17 (2000, 22 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2000, 22 июня) / 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 4.120-87	СПКП. Автогрейдеры. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 115 (1987, 21 января) / 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 4.121-87	СПКП. Скреперы. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 116 (1987, 27 января) / 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 4.122-87	СПКП. Бульдозеры. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 117 (1987, 27 января) / 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 4.377-85*	СПКП. Экскаваторы одноковшовые. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 4258 (1985, 19 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 ISO 10265-2013 = ISO 10265:2008, IDT	Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем	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 10533-2014 = ISO 10533:1993 + Amd.:2005, IDT	Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 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 ISO 10968-2013 = ISO 10968:2004, IDT	Машины землеройные. Органы управления для оператора : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 12117-2-2013 = ISO 12117-2:2008/Cor.1:2010, IDT	Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 12510-2014 = ISO 12510:2004, IDT	Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководство по ремонтпригодности	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 13333-2017 = ISO 13333:1994, IDT	Машины землеройные. Устройства опоры для кузова	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 16754-2013 = ISO 16754:2008, IDT	Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 17063-2013 = ISO 17063:2003, IDT	Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 22448-2013 = ISO 22448:2010, IDT	Машины землеройные. Противоугонные системы. Классификация и характеристики	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 23727-2014	Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 2860-2012 = ISO 2860:1992, IDT	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / МГС по стандартизации,

	отверстий	метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 5010-2011 = ISO 5010:2007, IDT	Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин	Принят: Протокол № 40 (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
ГОСТ ISO 6405-1-2013 = ISO 6405-1:2004/Amd.1:2010, IDT	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 6405-2-2017 = ISO 6405-2:1993 + Amd.1:1997; Amd.2:2004, IDT	Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2 : Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств	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 9247-2017 = ISO 9247:1990 + Amd.1:1998, IDT	Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки	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 9533-2012 = ISO 9533:2010, IDT	Машины землеройные. Звуковые устройства предупреждающей сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Методы испытаний и критерии эффективности	Принят: Протокол № 54-П (2012, 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

СТ РК 2593-2014	Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Общие 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 ISO 15143-2-2012 = ISO 15143-2:2010, IDT	Машины для земляных работ и мобильные дорожно-строительные механизмы. Обмен данными о местах работы. Часть 2 : Словарь данных	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 10567-2008 = ISO 10567:2007, IDT	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Грузоподъемность	Утв.: Приказ № 560-од (2008, 30 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 14397-1-2008 = ISO 14397-1:2007, IDT	Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы с оборудованием обратной лопаты и фронтальным ковшом. Часть 1 : Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания для проверки расчетной опрокидывающей нагрузки	Утв.: Приказ № 534-од (2008, 16 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии , Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 14397-2-2008 = ISO 14397-2:2007, IDT	Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы с оборудованием обратной лопаты и фронтальным ковшом. Часть 2 : Метод измерения усилий отрыва и грузоподъемности при максимальной высоте подъема	Утв.: Приказ № 534-од (2008, 16 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии , Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 15643-2007 = ISO 15643:2002, IDT	Строительство дорог и оборудование для технического обслуживания. Автогудронаторы. Требования к техническим спецификациям. Общие положения	Утв.: Приказ № 475-од (2007, 20 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии , Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 15645-2007 = ISO 15645:2002, IDT	Дорожное строительство и оборудование для технического обслуживания. Дорожные фрезерные машины. Требования к техническим спецификациям. Общие положения	Утв.: Приказ № 475-од (2007, 20 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии , Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

18.04. Ручной инструмент

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10112-2001 = ISO 1085-99, IDT	Ключи гаечные двусторонние. Размеры комбинаций зевов : межгос. стандарт	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 1 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 10210-83	Гайковерты ручные пневматические. Основные параметры	Введен в РК (1985, 1 января) / 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 11737-93 = ISO 2936-83, IDT	Ключи для винтов с внутренним шестигранником. Технические условия	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 1184-80*	Стамески плоские и полукруглые. Технические условия	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1185-80*	Долота плотничные и столярные. Технические условия	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12633-90 = ISO 2787, IDT	Машины ручные пневматические вращательного действия. 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 13682-80	Места под ключи гаечные. Размеры	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14294-75	Ножницы ручные пневматические. 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 16271-70	Устройства виброзащитные ручных машин ударного действия. Технические требования	Введен в РК (1972, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16436-70	Машины ручные пневматические и электрические. Термины и определения	Введен Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 ноября 1970 г. № 1606 Введен в РК (1971, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16983-80* = СТ СЭВ 1293-84, IDT	Ключи гаечные комбинированные. Конструкция и размеры	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16984-79*	Ключи для круглых шлицевых гаек.	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	Конструкция и размеры	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16985-79*	Ключи шарнирные для круглых шлицевых гаек. Конструкция 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 17199-88 = СТ СЭВ 3136-81, СТ СЭВ 2513-80, ISO 2380, IDT	Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия	Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17270-71*	Рамки ножовочные ручные. 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 17440-93 = ISO 5743-88, ISO 5744-88, IDT	Плоскогубцы с полукруглыми губками. Технические условия	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 18828-73*	Ключи кольцевые односторонние с четырёхгранным зевом. Конструкция и размеры	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18981-73*	Ключи трубные рычажные. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

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 21010-75	Отвертки диэлектрические. 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 22402-77* = СТ СЭВ 599-77, ИДТ	Воротки трещоточные. Типы и основные размеры	Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2310-77	Молотки слесарные стальные. Технические условия	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23182-78	Круги шлифовальные для ручных машин. Типы и размеры	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24372-80 = СТ СЭВ 600-77, ИДТ	Ключи гаечные торцовые немеханизированные со сменными головками. Квадраты присоединительные наружные и внутренние. Размеры	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24437-93 = ISO 2380—89, ИДТ	Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть отверток для винтов и шурупов с прямым шлицем. Размеры	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2) Введен в РК (1993, 10 июля) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24472-80 = СТ СЭВ 1295-78, ИДТ	Инструмент разметочный. Циркули. Типы и основные размеры	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24473-80 = СТ СЭВ 1596-78, ИДТ	Инструмент разметочный. Чертилки. Типы и основные размеры	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24474-80 = СТ СЭВ 1294-78, ИДТ	Инструмент разметочный. Общие 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 25601-83 = СТ СЭВ 599-77, ИДТ	Ключи с присоединительными квадратами. Типы и основные размеры	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25605-83 = СТ СЭВ 602-82, ИДТ	Ключи гаечные торцовые немеханизированные приводные и соединительные части. 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
ГОСТ 25726-83	Клейма ручные буквенные и цифровые. Типы и основные размеры	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25727-83	Клейма ручные буквенные и цифровые. 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 25787-83 = СТ СЭВ 3751-82, СТ СЭВ 3752-82, ИДТ	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником односторонние. Основные размеры	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25788-83 = СТ СЭВ 3730-82, СТ СЭВ 3753-82, ИДТ	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником изогнутые. Основные размеры	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25789-83 = СТ СЭВ 3728-82, СТ СЭВ 3729-82, ИДТ	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником двусторонние. Основные размеры	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25790-83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником. 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 26665-97 = ISO 2726-73, ИДТ	Рубанки металлические. Технические условия	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11-97 от 25 апреля 1997 г.) Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26810-86*	Инструмент слесарно-монтажный. Правила приемки	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 28037-89 = СТ СЭВ 3210-81, СТ СЭВ 3210-81, ИДТ	Кусачки. Технические условия	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28241-89	Тиски ручные. 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 2838-80	Ключи гаечные. Общие 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 2839-80* = СТ СЭВ 1287-84, ИДТ	Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2841-80 = ISO 4229-77, ИДТ	Ключи гаечные с открытым зевом односторонние. Конструкция и размеры	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2906-80* = СТ СЭВ 1292-84, ИДТ	Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые. Конструкция и размеры	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29306-92 = ISO 1173-88, ИДТ	Шестигранные присоединительные части вставок для ручных и механизированных отверток. Размеры	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30092-93 =	Отвертки-вставки с приводным наружным шестигранником для винтов с прямым	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации,

ISO 2351-86, IDT	шлицем. Размеры	метрологии и сертификации 15.04,94 (отчет технического секретариата № 2) Введен в РК (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 3108-71	Ключи гаечные с открытым зевом односторонние укороченные. Конструкция и размеры	Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33530-2015 = ISO 6789:2003, IDT	Инструмент монтажный для нормированной затяжки резьбовых соединений. Ключи моментные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4045-75 = СТ СЭВ 1279-78, СТ СЭВ 1280-78, IDT	Тиски слесарные с ручным приводом. 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 5547-93 = ISO 5743-88, ISO 5746-88, IDT	Плоскогубцы комбинированные. Технические условия	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 6424-73	Зев (отверстие), конец ключа и размер "под ключ"	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7210-75	Ножницы ручные для резки металла. Технические условия	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7211-86	Зубила слесарные. Технические условия	Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7212-74	Крейцмейсели слесарные. Технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7213-72 = СТ СЭВ 3214-81, IDT	Кернеры. Технические условия	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7214-72	Бородки слесарные. Технические условия	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7236-93 = ISO 5743-88, ISO 5745-88, IDT	Плоскогубцы. Технические условия	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Введен в РК (1995, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7275-75 = ISO 6787-82, IDT	Ключи гаечные разводные. Технические условия	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7283-93 = ISO 5743-88, ISO	Круглогубцы. Технические условия	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21

5745-88, IDT		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 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
СТ РК ИСО 28927-8-2011 = ISO 28927-8:2009, IDT	Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 8. Пилы, полировальные и опилочные станки с возвратно-поступательным движением и малогабаритные пилы с колебательным или вращательным движением	Утв.: Приказ № 465-од (2011, 13 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

19. БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА

19.01. Безопасность, охрана труда в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.0.001-82* = СТ СЭВ 829-88, IDT	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 12.0.005-2014	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 12.0.230.4-	ССБТ. Системы управления охраной	Принят: Протокол № 111 (2018, 30 августа) / Межгосударственным

2018	труда. Методы идентификации	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 12.1.008-76	ССБТ. Биологическая безопасность. 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 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 требования безопасности	Утв.: Постановление № 807 (1991, 6 июня) / 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 12.2.007.0-75*	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	.Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 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 12.2.007.3-75	ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 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 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 12.2.061-81	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 12.3.002-2014	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 12.3.003-86	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 4072 (1986, 19 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 12.4.154-85	ССБТ. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 452 (1985, 4 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 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
ГОСТ 8.618-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны. Методика поверки	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 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 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 IEC 61140-2012 = IEC 61140:2009, IDT	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 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 61508-3-2018 = ИЕС 61508-3:2010, IДТ	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 Р 12.1.019-2009	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	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)
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
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 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"
Классификация ЧС	Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Утв.: Постановление № 756 (2014, 2 июля) / Правительство Республики Казахстан
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 для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов	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 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
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 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 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
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
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
Методические указания	Методические указания по проведению технического освидетельствования сосудов, цистерн, бочек и баллонов, работающих под давлением	Утв.: (1996, 25 июня) / Государственный комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору 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
ПДУ	Предельно-допустимые уровни электрических, магнитных полей и лазерного излучения	Утв.: Приказ № 169, прил. 8 ; 9 (2015, 28 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Показатели	Оптимальные и допустимые показатели микроклимата, инфракрасного облучения, звука и освещенности	Утв.: Приказ № 169, прил. 1 ; 2 ; 3 (2015, 28 февраля) / Министерство национальной экономики 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 безопасности в газовом хозяйстве	Утв.: (1993, 15 апреля) / Государственный Комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Республики Казахстан
Правила	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности Республики Казахстан	Утв.: Постановление коллегии № 34 (1994, 17 ноября) / Госгортехнадзор при Кабинете Министров Республики

		Казахстан
Правила	Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями	Утв.: Приказ № 204 (2015, 16 марта) / 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 обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов : с изм. 2017-10-20	Изменен: Приказ № 719 (2017, 20 октября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов	Утв.: Приказ № 349 (2014, 30 декабря) / 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)
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов	Утв.: Приказ № 359 (2014, 30 декабря) / министр, 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 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 определения общего уровня опасности опасного производственного объекта	Утв.: Приказ № 300 (2014, 26 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила охраны труда и техники безопасности при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения : с изм.	Изменен: Приказ № 279-нк (2014, 15 июля) / председатель (и.о), Комитет по делам строительства и жилищно-

	2014-07-15	коммунального хозяйства, Министерства регионального развития Республики Казахстан
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 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 разработки декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	Утв.: Приказ № 341, Прил.2 (2014, 30 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей : с изм. 2016-11-02	Изменен: Приказ № 470 (2016, 02 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Утв.: (1971, 7 декабря) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору
Правила	Правила, определяющие критерии отнесения опасных производственных объектов к декларируемым	Утв.: Приказ № 341, Прил. 1 (2014, 30 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила ведения реестра продукции, не соответствующей требованиям нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, гигиенических нормативов и технических регламентов	Утв.: Приказ № КР ДСМ-59 (2019, 2 мая) / министр, Министерство здравоохранения 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	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

	организаций, отнесенных к категории по гражданской обороне и на базе которых созданы службы гражданской защиты	
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 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
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения с требованиями : к объектам радиационно-опасным, полигонам по размещению, обезвреживанию, захоронению отходов : с изм. 2018-10-31	Изменен: Совместный приказ № КР ДСМ-30 (2018, 31 октября) = № 44 (2018, 31 октября) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения с требованиями к : канализационным очистным сооружениям и сетям, водоисточникам, мест водозабора для хозяйственно-питьевого водоснабжения : с изм. 2018-10-31	Изменен: Совместный приказ № КР ДСМ-30 (2018, 31 октября) = № 44 (2018, 31 октября) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения с требованиями к всем видам лабораторий : с изм. 2018-10-31	Изменен: Совместный приказ № КР ДСМ-30 (2018, 31 октября) = № 44 (2018, 31 октября) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения с требованиями к	Изменен: Совместный приказ № КР ДСМ-30 (2018, 31 октября) = № 44 (2018, 31 октября) / министр,

	технологическим и сопутствующим объектам и сооружениям, осуществляющим нефтяные операции : с изм. 2018-10-31	Министерство здравоохранения Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики 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 34 РК 17.439-03	Методические указания о порядке продления сроков службы сосудов, работающих под давлением, по результатам технического диагностирования на предприятиях министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 105 (2003, 30 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов 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)
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
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)
Руководство	Руководство по безопасной эксплуатации мокрых газгольдеров, предназначенных для горючих газов	Утв.: (1971, 17 мая) / Заместитель Министра, Министерство химической промышленности СССР
Санитарные	Санитарные правила «Санитарно-	Утв.: Приказ № 38 (2015, 21 января) /

правила	эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов (компьютеры и видеотерминалы), оказывающих воздействие на человека»	Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности	Утв.: Приказ № КР ДСМ-97 (2019, 26 июня) / министр, Министерство здравоохранения 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 1.02.025-94	Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях	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 1.02.090/У-97	Методические указания. Показатели токсикометрии, подлежащие определению на разных стадиях производства и применения химических веществ	Утв.: Приказ № 1.02.090/У-97 (1997, 17 ноября) / 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
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
Список работ	Список работ, на которых запрещается применение труда женщин, предельные нормы подъема и перемещения вручную тяжести женщинами	Утв.: Постановление № 1220 (2011, 28 октября) / Правительство Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-186-2006	Методика по определению категории производств по взрывной, взрывопожарной опасности : стандарт организации	Утв.: Приказ № 330 (2006, 26 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
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-	ССБТ. Система управления охраной труда в организациях. Общие	Утв.: Приказ № 423-од (2010, 22 сентября) / Комитет технического

2010	требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	регулирующие и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 12.0.004-2010	ССБТ. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению	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 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
СТ РК 2.436-2017	Методика выполнения измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 987-95	Жидкости промывочные эмульсионные. Требования безопасности	Утв.: Постановлением Коллегии № 47 (1996, 1 февраля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан
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 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
СТ РК OHSAS	Системы менеджмента охраны труда и	Утв.: Приказ № 425-од (2010, 22

18002-2010 = OHSAS 18002-2008, IDT	предупреждения профессиональных заболеваний. Руководящие указания по внедрению СТ РК OHSAS 18001-2008	октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р МЭК 60536-2-2009 = ГОСТ Р МЭК 60536-2:2001, IDT	Классификация электротехнического и электронного оборудования по способу защиты от поражения электрическим током. Часть 2 : Руководство для пользователей по защите от поражения электрическим током	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 16165-2006 = ISO 16165:2001, IDT	Суда и морские технологии. Защита морской среды. Терминология, касающаяся мероприятий по предотвращению и ликвидации аварийных разливов нефти	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 61310-2-2008 = IEC 61310-2:2007, IDT	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2 : Требования к маркировке	Утв.: Приказ № 496-од (2008, 26 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
Типовое положение	Типовое положение об инженерно-техническом работнике, ответственном по надзору за техническим состоянием и эксплуатации сосудов, работающих под давлением	Утв.: (1996, 25 июня) / Государственный комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Республики Казахстан Введен впервые
Требования	Требования по безопасности объектов систем газоснабжения	Утв.: Приказ № 673 (2017, 9 октября) / министр, Министерство внутренних дел 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
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

19.02. Безопасность технологических процессов и технических устройств

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

ВНЭ 28-96	Инструкция. О мерах безопасности при работе с метанолом на предприятиях и в организациях МИНХИМПРОМА	Утв.: (1986, 25 ноября) / Министерство химической промышленности СССР
ГОСТ 12.0.230-2007 = ILO-OSH 2001, IDT	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 12.1.002-84	ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	Введен в РК (1996, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 12.1.009-76	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения	Введен в РК (1977, 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 12.1.019-79* = СТ СЭВ 4830-84, IDT	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	защиты.	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.030-81*	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.038-82*	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.041-83*	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.045-84	ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.051-90	ССБТ. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В	Введен в РК (1991, 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 12.2.010-75	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 12.2.013.3-2002 = ИЕС 60745-2-3:1984 + А1:1995, MOD	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 129 (2006, 6 апреля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли 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 12.2.021-76	ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств	Утв.: Постановление № 2155 (1976, 21 сентября) / 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 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 12.2.034-78 = ISO 6167-83, IDT	ССБТ. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности	Утв.: Постановление № 1517 (1978, 7 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 12.2.041-79*	ССБТ. Оборудование буровое. Требования безопасности	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.044-80*	ССБТ. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.051-80	ССБТ. Оборудование технологическое ультразвуковое. 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 12.2.052-81	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 12.2.054.1-89 = СТ СЭВ 655-88, IDT	ССБТ. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	Введен в РК (1990, 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 12.2.060-81 = 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 12.2.062-81	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 12.2.063-81	ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная	Введен в РК (1983, 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, ИДТ	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 12.2.071-90	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 12.2.086-83	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 12.2.087-83	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 12.2.088-83	ССБТ. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 1487 (1983, 29 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 июля) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.108-85	ССБТ. Установки для бурения геолого-разведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.115-2002	ССБТ. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	Принят: Протокол № 7 (2002, 3 сентября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке Введен в РК: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
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 промышленности и торговли 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 12.2.130-91	ССБТ. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.132-93	ССБТ. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности	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 12.2.136-98	ССБТ. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	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 12.2.228-2004	ССБТ. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	Принят: Протокол № 4998 (2004-06-22) / 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 12.2.232-2012	ССБТ. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	Принят: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации протокол № 42 от 15 ноября 2012 г. Утв.: Приказ № 154-од (2014, 2 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

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 12.3.005-75*	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 12.3.006-75	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 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 12.3.010-82	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 12.3.025-80	ССБТ. Обработка металлов резанием. 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 12.3.028-82	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 12.4.021-75*	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 12.4.040-78*	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	Утв.: Постановление № 950 (1978, 5 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 12.4.124-83	ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования	Введен в РК (1984, 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 27472-87 = СТ СЭВ 5725-86, IDT	Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования	Утв.: Постановление № 4173 (1987, 17 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 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 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 30321-95 = ГОСТ Р 50046-92, IDT	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию	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 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 30331.8-95 = IEC 364-4-47-81, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения 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 30699-2001 = IEC 745-2-17-89, IDT	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24 мая 2001 г.) Введен в РК (2003, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30700-2000 = IEC 745-2-7-89, IDT	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	Принят: Протокол № 18 (2000, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2003, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 31608-2012	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 32419-2013	Классификация опасности химической продукции. Общие требования	Принят: Протокол № 44, прил. 24 (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
ГОСТ 32423-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32436-2013 = OECD, Test № 404:2002, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32646-2014 = OECD, Test № 436:2008, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая ингаляционная токсичность - метод определения класса острой токсичности (метод АТС)	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / 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 33167-2014 = ISO 15442:2012, NEQ	Краны погрузочные гидравлические. Требование безопасности	Принят: 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 33168-2014 = EN 14502-1:2010, NEQ ; EN 14502-2:2009, NEQ	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требование безопасности	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 33172-2014	Тали электрические цепные. Требование безопасности	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 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 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 EN 12417-2016 = EN 12417:2001+A2:2009, IDT	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 474-1-2013 = EN 474-1:2006+A1-2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1 : Общие требования	Принят: Протокол № 55-П (по переписке) (2013, 25 марта) / 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 474-10-2012 = EN 474-10:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10 : Требования к траншекопателям	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / 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 EN 474-11-2012 = EN 474-11:2006 + A1:2008, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам	Принят: Протокол № 54-П (2012, 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)
ГОСТ EN 474-2-2012 = EN 474-2:2006 + A1:2008, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам	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 474-3-2013 = EN 474-3:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3 : Требования к погрузчикам	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые 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 EN 474-4-2013 = EN 474-4:2006 + A2:2012, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4 : Требования к экскаваторам-погрузчикам	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Евразийский 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 474-5-2013 = EN 474-5:2006 + A2:2012, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5 : Требования к гидравлическим экскаваторам	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 474-6-2013 = EN 474-6:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6 : Требования к землевозам	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 474-7-2013 = EN 474-7:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7 : Требования к скреперам	Принят: Протокол № 44-П (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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 474-8-2013 = EN 474-8:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8 : Требования к автогрейдерам	Принят: Протокол № 44-П (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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 50274-2012 = EN 50274:2002, IDT	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого прикосновения к опасным токоведущим частям	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 792-1-2012 = EN 792-1:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / 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 EN 792-10-2012 = EN 792-10:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 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 EN 792-11-2012 = EN 792-11:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы	Принят: Протокол № 54-П (202, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Указатель МГС-2019 / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 534462)
ГОСТ EN 792-12-2012 = EN 792-12:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия	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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 792-13-2012 = EN 792-13:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 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 Республика Казахстан)
ГОСТ EN 792-2-2012 = EN 792-2:2000 +	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные :	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по

A1:2008, IDT	межгос. стандарт	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 EN 792-5-2012 = EN 792-5:2000+A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5 : Машины ударно-вращательные	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 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 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 818-1-2011 = EN 818-1:1996, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1 : Общие требования к приемке	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / 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 EN 818-2-2011 = EN 818-2:1996, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2 : Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / 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 EN 818-3-2011 = EN 818-3:1999, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3 : Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 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 Введен впервые
ГОСТ EN 818-4-2011 = EN 818-4:1996, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4 : Стropальные цепи класса 8	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / 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 EN 818-5-2011 = EN 818-5:1999, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5 : Стropальные цепи класса 4	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2014, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 = IEC 60730-2-19:2007, IDT	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19 : Дополнительные требования к масляным клапанам с электроприводом, включая требования к механическим характеристикам	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) 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
ГОСТ IEC 60745-1-2011 = IEC 60745-1:2003, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 40 (2011, 19 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 504-од (2013, 25 октября) / Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60745-2-1- 2014 = IEC 60745-2- 1:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / председатель (и.о), Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60745-2-12- 2013 = IEC 60745-2- 12:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60745-2-14- 2014 = IEC 60745-2-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный

14:2010, IDT	Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	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 Утв.: Приказ № 2017-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 = IEC 60745-2-17:2010, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	Принят: Протокол № 68-П (2014-07-30) / 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 60745-2-18-2014 = IEC 60745-2-18:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам	Принят: Протокол № 65-П (2014-03-28) / 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 60745-2-19-2014 = IEC 60745-2-19:2010, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19. Частные требования к ламельным машинам	Принят: Протокол № 65-П (2014-03-28) / 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 60745-2-2-2011 = IEC 60745-2-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) /

2:2008, IDT	Часть 2-2. Частные требования к шуруповёртам и ударным гайковертам	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 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 IEC 60745-2-22-2014 = IEC 60745-2-22:2011, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам	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 Введен впервые
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 = IEC 60745-2-4:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	Принят: Протокол № 40 (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)
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 = IEC 60745-2-5:2010, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	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)
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 = IEC 60745-2-6:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	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)
ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 = IEC 60745-2-8:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	Принят: Протокол № 40 (2013, 14 ноября) / 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 IEC 61029-1-2012 = IEC 1029-1:1990, IDT	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	Принят: Протокол № 41 (2011, 24 мая) / 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 IEC 61243-3-2014 = IEC 61243-3:2009, IDT	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 октября) / 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 IEC 61310-2-2016 = IEC 61310-2:2007, IDT	Безопасность машинного оборудования индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет 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 энергосистем. Безопасность электрических автопогрузчиков	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / 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 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 62841-2-8-2018 = 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 ISO 11114-1-2017	Баллоны газовые. Совместимость	Принят: Протокол № 102-П

= ISO 11114-1:2012, IUT	материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы	(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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 15998-2013 = ISO 15998:2008, IDT	Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Указатель МГС-2019 / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 534462)
ГОСТ ISO 16001-2013 = ISO 16001:2008, IDT	Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 28927-11-2013 = ISO 28927-11:2011, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ISO 3457-2012 = ISO 3457:2003, IDT	Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования	Принят: Протокол № 54-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 4414-2016 = ISO 4414:2010, IDT	Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / Евразийский 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 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ EN 349-2002 = EN 349:1993, IDT	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения заземления частей человеческого тела	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 EN 418-2002 = EN 418:1992, IDT	Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования	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 EN 563-2002 = EN 563:1994, IDT	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	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 ИСО 13851-2006 = ISO 13851:2002, IDT	Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 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 ИСО 13855-2006 = ISO 13855-2002, MOD	Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2009, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИСО 14123-1-2000 = ISO 14123-1-98, IDT, EN 626-1-94, IDT	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1 : Основные положения и технические требования	Принят: Протокол № 18 (2000, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2000, 18 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИСО 14123-2-2001 = ISO 14123-2-98, IDT, EN 626-2-94, IDT	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2 : Методика выбора методов проверки	Принят: Протокол № 19 (2001, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 21 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии 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 12.4.026-2001	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки	Введен впервые

	безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	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 50030.3-2012 = IEC 60947-3:2008, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	Утв.: Приказ № 298-ст (2012, 13 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 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 50030.4.2-2012 = IEC 60947-4-2:2007, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	Утв.: Приказ № 313-ст (2012, 17 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации 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
ГОСТ Р 50030.6.1-2010 = IEC 60947-6-1:2005, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	Утв.: Приказ № 720-ст (2011, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) 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 50030.6.2-2011 = IEC 60947-6-2:2007, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 2 (2015, 12 августа)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 50030.7.3-2009 = МЭК 60947-7-3:2002,	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3.	Утв.: Приказ № 673-ст (2009, 10 декабря) / Федеральное

MOD	Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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
ГОСТ Р 50345-2010 = IEC 60898-1:2003, MOD	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	Утв.: Приказ № 710-ст (2010, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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 50462-2009 = IEC 60446:2007, MOD	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений	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 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам : межгос. стандарт	Утв.: Приказ № 677-ст (2009, 10 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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
ГОСТ Р 51288-99 = IEC 1187-93, IDT	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы	Утв.: Постановление № 198 (1999, 25 июня) / Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации 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
ГОСТ Р 51321.1-2007 = IEC 60439-1:2004, MOD	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 508-ст (2007, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) 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 51321.2-2009 = IEC 60439-2:2005, MOD	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	Утв.: Приказ № 667-ст (2009, 10 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) 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 51324.1-2012 = IEC 60669-1:2007, MOD	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	Утв.: Приказ № 815-ст (2012, 15 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) 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 51324.2.2-2012 = IEC 60669-2-2:2006, MOD	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	Утв.: Приказ № 817-ст (2012, 15 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) 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 51337-99	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51338-99	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин	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 51354-99 = ISO 3691:1980, IDT	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 410-ст (1999, 17 октября) / Госстандарт России 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 51731-2010 = IEC 61095:2000, MOD	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	Утв.: Приказ № 719-ст (2010, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации 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 52161.2.60-2011 = IEC 60335-2-60:2008, MOD	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60 : Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для са-лонов	Утв.: Приказ № 618-ст (2011, 28 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 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 52161.2.73-2011 = IEC 60335-2-73:2009,MOD	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73 : Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям	Утв.: Приказ № 619-ст (2011, 28 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 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 52350.29.1-2010	Взрывоопасные среды. Часть 29-1 : Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов	Утв.: Приказ № 289-ст (2010, 30 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 52868-2007 = IEC 61537:2006, MOD	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 510-ст (2007, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) 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 53073-2008 = IEC 60662:2002, MOD	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	Утв.: Приказ № 454-ст (2008, 18 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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
ГОСТ Р 53075-2008 = IEC 61167:1992, MOD	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	Утв.: Приказ № 456-ст (2008, 18 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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
ГОСТ Р 53984-2010 = ISO 18893:2004, MOD	Мобильные подъёмники 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 54110-2010 = ISO 16110-1:2007, NEQ	Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность	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 54127-1-2010 = IEC 61557-1:2007, MOD	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	Утв.: Приказ № 823-ст (2010, 21 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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 54371-2011 = IEC 60519-9:2005, MOD	Безопасность электротермического оборудования Часть 9 Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева	Утв.: Приказ № 214-ст (2011, 4 августа) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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
ГОСТ Р 54372-2011 = IEC 60519-6:2002, MOD	Безопасность электротехнического оборудования Часть 6 Технические условия по безопасности	Утв.: Приказ № 215-ст (2011, 4 августа) / Федеральное агентство по техническому регулированию

	промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования	и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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
ГОСТ Р 54416-2011 = IEC 60432-3:2002, MOD	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)	Утв.: Приказ № 339-ст (2011, 26 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи Общие технические условия	Утв.: Приказ № 363-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) 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
ГОСТ Р EN 940-2009 = EN 940:2009, IDT	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие	Введен в РК: Приказ № 156-од (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 12100-1-2007 = ISO 12100-1:2003, IDT	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология	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 ИСО 12100-2-2007 = ISO 12100-2:2003, IDT	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	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 ИСО 12117-2009 = ISO 12117:1997, IDT	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования	Утв.: Приказ № 570-ст (2009, 7 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 ИСО 13849-1-2003 = ISO 13849-1-99, IDT	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования	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 14122-3-2009 = ISO 14122-3:2001, IDT	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила	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 ИСО 14122-4-2009 = ISO 14122-4:2004, IDT	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные	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 ИСО 16156-2008 = ISO 16156:2004, IDT	Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые	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 3449-2009	Машины землеройные. Устройства	Введен впервые

= ISO 3449:2005, IDT	защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирующего 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 регулирующего и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р МЭК 60034-12- 2009 = IEC 60034- 12:2007, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	Утв.: Приказ № 636-ст (2009, 9 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулирующему и метрологии 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 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
ГОСТ Р МЭК 60269-1- 2010 = IEC 60269- 1:2006, IDT	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 459-ст (2010, 12 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации 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 60331-11- 2012 = IEC 60331- 11:1999, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11 :	Утв.: Приказ № 343-од (2012, 18 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулирующему и метрологии)

	Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	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 60664.1-2012 = IEC 60664-1:2007, IDT	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	Утв.: Приказ № 822-ст (2012, 15 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)
ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1 : Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	Утв.: Постановление № 90-ст (2003, 21 марта) / Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации 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)
ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 = IEC 60695-2-10:2000, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10 : Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний	Утв.: Приказ № 259-ст (2011, 7 сентября) / 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)
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-	Машины ручные электрические.	Введен в РК: Приказ № 156-од,

12-2011 = IEC 60745-2-12:2008, IDT	Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 = IEC 60745-2-13:2011, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13 : Частные требования к цепным пилам	Утв.: Приказ № 1053-ст (2012, 22 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)
ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 = IEC 60745-2-16:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16 : Частные требования к скобозабивным машинам	Утв.: Приказ № 1056-ст (2012, 22 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)
ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 = IEC 60745-2-17:2010, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	Утв.: Приказ № 587-ст (2010, 30 ноября) / 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 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)
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 = IEC 60745-2-3:2011, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным	Утв.: Приказ № 1126-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности

	машинам с вращательным движением рабочего инструмента	и торговли Российской Федерации) 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
ГОСТ Р МЭК 60800-2012 = IEC 60800:2009, IDT	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	Утв.: Приказ № 258-ст (2012, 30 августа) / 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)
ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 = IEC 60950-23:2005, IDT	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных	Утв.: Приказ № 1210-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации 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 60974-1-2012 = IEC 60974-1:2012, IDT	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1 : Источники сварочного тока	Утв.: Приказ № 1011-ст (2012, 22 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 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 61029-2-11-2012 = IEC 61029-2-11: 2001, IDT	Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил	Утв.: Приказ № 1055-ст (2012, 22 ноября) / 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 МЭК 61293- 2000 = IEC 61293-94, IDT	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 283-ст (2000, 31 октября) / Госстандарт России 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)
ГОСТ Р МЭК 61347-1- 2011 = IEC 61347- 1:2007, IDT	Устройства управления лампами Часть 1 : Общие требования и требования безопасности	Утв.: Приказ № 1399-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации 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 61347-2-3- 2011 = IEC 61347-2- 3:2000, IDT	Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	Утв.: Приказ № 245-ст (2011, 30 августа) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации 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 61347-2-8- 2011 = IEC 61347-2- 8:2000, IDT	Устройства управления лампами. Часть 2-8 : Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	Утв.: Приказ № 1190-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 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 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)
ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 = IEC 61869-2:2012, IDT	Трансформаторы измерительные. Часть 2 : Дополнительные требования к трансформаторам тока	Утв.: Приказ № 306-ст (2015, 28 апреля) / 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)
ГОСТ Р МЭК 62560-2011 = IEC 62560:2011, IDT	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	Утв.: Приказ № 1198-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации 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)
Правила	Правила безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом	Согласованы: Постановление № 46 (1985, 31 октября) / Секретариат ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности; (1986, 5 февраля) / Зам. председателя, Государственный комитет СССР по делам строительства Утв.: Постановление № 8 (1986, 11 апреля) / Госгортехнадзор СССР, (1984, 26 декабря) / Первый заместитель Министра, Министерство нефтяной

		промышленности
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 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 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
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	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64

	промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности : с изм. 2018-11-08	(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	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

	оборудования, работающего под давлением : 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 153-39.4-073-01	Типовой план ликвидации возможных аварий на магистральных нефтепродуктопроводах	Утв.: Приказ № 165 (2001, 6 июня) / Министерство энергетики Российской Федерации Введен впервые
РД 39-010-99	Отраслевая инструкция по безопасности труда при капитальном ремонте магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 407 (1999, 15 декабря) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 39-017-00	Положение о технологическом регламенте безопасной эксплуатации магистральных нефтепроводов	Утв.: Приказ № 255 (2000, 3 июля) / Министерством энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов : с изм. 2018-09-03	Изменен: Приказ № КР ДСМ-9 (2018, 3 сентября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 1.06.061-94	Санитарные правила для нефтяной промышленности	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 1.10.081-94	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.10.082-94	Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.10.083-94	Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
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
СТ ГУ 153-39-078-2006	Нормы вибрации. Оценка интенсивности вибрации газоперекачивающих агрегатов в условиях эксплуатации на компрессорных станциях : стандарт организации	Утв.: Приказ № 109 (2006, 30 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-181-2006	Инструкция по технике безопасности при хранении, транспортировке (перевозке) и использовании одоранта на магистральных газопроводах : стандарт организации	Утв.: Приказ №323 (2006, 7 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-182-2006	Техника безопасности при монтаже оборудования компрессорных станций на магистральных газопроводах	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 1748-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Организация безопасного проведения газоопасных работ на магистральных газопроводах.	Утв.: Приказ № 348-од (2008, 1 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.109-2006	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Сигнализаторы дозрывоопасных концентраций непрерывного действия. Общие требования к установке, техническому обслуживанию и поверке	Утв.: Приказ № 483 (2006, 6 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2079-2010	Магистральные нефтепроводы. Организация безопасного проведения газоопасных работ	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2081-2011	Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации	Утв.: Приказ № 317-од (2011, 29 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2096-16-2011 = IEC 60079-16-1990, MOD	Среды взрывоопасные. Часть 16 : Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	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 2096-18-2011 = IEC 60079-18:2009, MOD	Среды взрывоопасные. Часть 18 : Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»	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 EN 16228-1-2017 = EN 16228-1:2014 (E), IDT	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	Оборудование для бурения и	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28

= EN 16228-2:2014 (E), IDT	устройства фундаментов. Безопасность. Часть 2 : Самоходные буровые установки для гражданского строительства, инженерной геологии, карьерных и горных работ	ноября) / председатель, Комитет 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 EN 1677-2-2014 = EN 1677-2:2000 + A1, IDT	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2 : Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	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 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 ГОСТ Р МЭК 60950-2005 = ГОСТ Р МЭК 60950-2002, IDT	Безопасность оборудования информационных технологий	Утв.: Приказ № 312 (2005, 22 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-0-2010 = IEC 60079-	Среды взрывоопасные. Часть 0 : Оборудование. Общие требования	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и

0:2007, IDT		метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-19-2011 = IEC 60079-19:2010, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 19 : Ремонт, ревизия и восстановление оборудования	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-25-2010 = IEC 60079-25:2003, IDT	Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред. Часть 25 : Системы искробезопасности	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-27-2010 = IEC 60079-27:2008, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 27 : Принцип искробезопасности полевой шины (FISCO)	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-28-2011 = IEC 60079 - 28:2006, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 28 : Защита оборудования и систем передачи с помощью оптического излучения	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-29-2-2011 = IEC 60079-29-2:2007, IDT	Взрывоопасные газовые среды. Часть 29-2 : Детекторы газа - Выбор, установка, применение и техническое обслуживание детекторов горючих газов и кислорода	Утв.: Приказ № 653-од (2011, 29 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТБ EN 50106-2011 = EN 50106:2008, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования по проведению контрольных испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) /

	приборов, входящих в область применения EN 60335-1	председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ EN 50395-2013 = EN 50395:2005, IDT	Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей	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
СТБ IEC 60215-2011 = IEC 60215:1987, IDT	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре	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
СТБ IEC 60335-2-49-2010 = IEC 60335-2-49:2008, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49 : Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	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
СТБ IEC 60432-1-2008 = IEC 60432-1:2005, IDT	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1 : Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	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
СТБ IEC 60502-1-2012 = IEC 60502-1:2009, IDT	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 1 : Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ)	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
СТБ IEC 60598-2-12-2009 = IEC 60598-2-12:2006, IDT	Светильники. Часть 2-12 : Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	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
СТБ IEC 60598-2-22-2011 = IEC 60598-2-22:2008, IDT	Светильники. Часть 2-22 : Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ IEC 60598-2-3-2009 = IEC 60598-2-3:2002, IDT	Светильники. Часть 2-3 : Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ IEC 60695-11-10-2008 = IEC 60695-11-10:2003, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10 : Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	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
СТБ IEC 60695-2-10-2008 = IEC 60695-2-10:2000, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	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
СТБ IEC 60745-1-2012 = IEC 60745-1:2006, IDT	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. 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
СТБ IEC 60947-6-1-2012 = IEC 60947-6-1:2005, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1 : Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ IEC 61347-1-2008 = IEC 61347-1:2007, IDT	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1 : Общие требования и требования безопасности	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
СТБ IEC 62035-2007 = IEC 62035:2003, IDT	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	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
СТБ IEC 62560-2011 = IEC 62560:2011, IDT	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	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
СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 = IEC/TS 60695-11-4:2004, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4 : Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	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
СТБ EN 41003-2008 = EN 41003:1998, IDT	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	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
СТБ ИСО 14122-1-2004 = ISO 14122-1:2001, IDT	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ МЭК 61310-1-2005 = IEC 61310-1:1995, IDT	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1 : Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	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
СТБ МЭК 61310-2-2005	Безопасность машин. Индикация,	Введен впервые

= IEC 61310-2:1995, IDT	маркировка и запуск. Часть 2 : Требования к маркировке	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ МЭК 61310-3-2005 = IEC 61310-3:1999, IDT	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3 : Требования к размещению и функционированию органов управления	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
Требования	Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов	Утв.: Приказ № 176 (2009, 27 июля) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

19.03. 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 12.4.016-83	ССБТ. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества	Введен в РК (1982, 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 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным 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 : 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 кожаным 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 12.4.041-2001	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 12.4.050-78	ССБТ. Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур. Технические условия	Утв.: Постановление № 1510 (1978, 2 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 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	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) /

	технические условия	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 12.4.092-80	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения в средствах индивидуальной защиты	Введен в РК (1981, 1 июля) / 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 12.4.101-93	ССБТ. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний : межгос. стандарт	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 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 12.4.111-82	ССБТ. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	Утв.: Постановление № 789 (1982, 23 февраля) / 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 12.4.112-82	ССБТ. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	Утв.: Постановление № 789 (1982, 23 февраля) / 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 12.4.121-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	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 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 12.4.127-83	ССБТ. Обувь специальная. Номенклатура показателей качества	Утв.: Постановление № 2305 (1983, 24 мая) / 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 12.4.129-2001	ССБТ. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 90 (2003, 11 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.130-83	ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к воздействию нефти и нефтепродуктов	Утв.: Постановление № 4462 (1983, 20 сентября) / 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 12.4.137-2001	ССБТ. Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	Принят: Протокол № 19 (2001, 24 мая) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 296 (2007, 31 мая) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.144-84	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Номенклатура показателей качества	Утв.: Постановление № 4140 (1984, 7 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 12.4.153-85	ССБТ. Очки защитные. Номенклатура показателей качества	Утв.: Постановление № 377 (1985, 26 февраля) / 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 12.4.162-85	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 12.4.168-85	ССБТ. Средства защиты рук из полимеров. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов	Утв.: Постановление № 4307 (1985, 20 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 12.4.171-86	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ. Методы определения проницаемости, очищаемости и стойкости	Утв.: Постановление № 3758 (1986, 11 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 12.4.177-89	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств	Утв.: Постановление № 3254 (1989, 30 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 12.4.183-91	ССБТ. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	Утв.: Постановление № 1089 (1991, 27 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 12.4.235-2012 = EN 14387:2008, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазные и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Принят: Протокол № 53 (2012, 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)
ГОСТ 12.4.240-2013	ССБТ. Костюмы изолирующие. 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 12.4.242-2013	ССБТ. Обувь 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 12.4.246-2016 = 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
ГОСТ 12.4.248-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 апреля) / РГП

	требования и методы испытаний	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
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 регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.251-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования	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)
ГОСТ 12.4.252-2013 = ГОСТ Р 12.4.246-2008, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / 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 12.4.253-2013 = EN 166:2002, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	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 12.4.254-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет

	аналогичных процессах. Общие технические условия	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 12.4.258-2014 = EN 14605:2005, MOD	ССБТ. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). 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 12.4.259-2014 = EN 13034:2005, MOD	ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей органическую защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ[6])	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 12.4.261.2-2014 = 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 регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.264-2014 = EN 421:1994, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет

	от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие требования и методы испытаний	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 12.4.271-2014	ССБТ. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний	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) Введен впервые
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 12.4.276-2014	ССБТ. Средства защиты ног. Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей. Общие 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 (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 13.340.50
ГОСТ 12.4.281-2014	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. 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)
ГОСТ 12.4.287-2015	ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / 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 12.4.290-2015	ССБТ. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / 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 12.4.292-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / 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 12.4.293-2015 = 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	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	технические условия	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 органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / 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 12.4.298-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатационные требования	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / 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 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)	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

	комбинированными фильтрами. Общие технические условия	Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.304-2016 = ISO 9150:98, MOD	ССБТ. Одежда специальная. Методы испытания материала при воздействии брызг расплавленного металла	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 12.4.306-2016	ССБТ. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний	Принят: Протокол № 89-П (2016, 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 Введен впервые
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 12.4.308-2016 = EN 207:2009, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний	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 12.4.310-2016	ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти,	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	нефтепродуктов. Технические требования	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 12265-78	Сапоги резиновые формовые защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия	Утв.: Постановление № 888 (1978, 30 марта) / 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 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 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 29182-91 = ISO 6111-82, ИДТ	Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию	Утв.: Постановление № 2034 (1991, 20 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР

	химикатов	Введен в РК (1993, 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 33071-2014 = ASTM F 1117-08, IDT	Обувь диэлектрическая. Технические требования	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 33072-2014 = ASTM F 1116-08, IDT	Обувь диэлектрическая. Определение диэлектрических свойств	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 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	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	испытаний	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 208-2014 = EN 208-2009, IDT	ССБТ. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. 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 340-2012 = EN 340:2003, IDT	ССБТ. Одежда специальная защитная. Общие технические требования	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 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 =	ССБТ. Средства индивидуальной	Принят: Протокол № 42 (2012, 15

EN 407:2004, IDT	защиты рук. Перчатки защитные от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний	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. 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 13688-2015 = ISO 13688-2013, IDT	ССБТ. Одежда специальная защитная. Технические условия	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / Евразийский 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 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 20347-2015 = ISO 20347-2012, IDT	Средства индивидуальной защиты. Профессиональная обувь. 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 ISO 5423-2013 = ISO 5423:1992, IDT	Обувь литевая общего назначения из полиуретана с подкладкой и без подкладки. Технические условия	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
ГОСТ Р 12.4.185-99 = EN 342-97, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта	Утв.: Постановление № 755-ст (1999, 29 декабря) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.206-99 = EN 364-92, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.234-2012 = 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 12.4.270-2012	ССБТ. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.271-2012	ССБТ. Костюмы изолирующие. Методы определения коэффициента защиты по газообразным веществам	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.273-2012 = EN 402:2003, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.274-2012 = EN 1146:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.275-2012 = EN 269:1994, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и

	воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.276-1-2012	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 = EN 14593-2:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.277-2012 = EN 14529:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.278-2012 = EN 14435:2004, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с жатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.285-2013	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. 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 12.4.294-2013 = EN 403:2004, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.295-2013 = EN ISO 20344:2011, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. 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 12.4.297-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. 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
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 12568-2013 = EN 12568:2010, IDT	ССБТ. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. 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
ГОСТ Р EN 14594-2011 = EN 14594:2005, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	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 362-2008	ССБТ. Средства индивидуальной	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13

= EN 362:2004, IDT	защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний	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 404-2011 = EN 404:2005, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. 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 464-2007 = EN 464: 1994, IDT	ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов	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 ISO 20345-2011 = EN ISO 2345:2004 + A1:2007, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. 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 EN ISO 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
ГОСТ Р ISO 12127-1-2011 = ISO 12127-1:2007, IDT	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и

	1 : Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 13688-2016 = ISO 13688:2013, IDT	ССБТ. Одежда специальная защитная. 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 ИСО 16602-2010 = ISO 16602:2007, IDT	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные 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 ИСО 17491-3-2009 = ISO 17491-3:2008, IDT	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3 : Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 17493-2013 = ISO 17493:2000, IDT	ССБТ. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	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 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
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 индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1599-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1600-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

СТ РК 1601-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Баллоны. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1602-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Кислородные изолирующие противогазы и респираторы. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1603-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты искусственной вентиляции легких. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1604-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Лицевые части. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1605-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1606-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1715-2007	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
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

19.04. Защита от пожаров

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 12-87	Причальные комплексы перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы	Утв.: (1987, 29 мая) / Министерство морского флота СССР

	проектирования	
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
ГНПБ 01-96	Порядок Государственного пожарного надзора за строительством объектов иностранными фирмами	Утв.: (1986, 12 июня) / Заместитель министра внутренних дел Республики Казахстан
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 12.1.044-2018	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 12.3.046-91	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 27331-87 = ISO 3941-77, IDT	Пожарная техника. Классификация пожаров	Утв.: Постановление № 2246 (1987, 23 июня) / 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 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования	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
ГОСТ 29076-91 = ISO 6826-82, IDT	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности	Утв. и введен Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 17.07.91 № 1263 Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30737-2001	Приборы приемно-контрольные	Принят: Евразийский совет по

	пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	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
ГОСТ 34350-2017	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 13478-2012 = EN 13478:2001 + A1:2008, IDT	Безопасность машин. Противопожарная защита	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 53321-2009	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 97-ст (2009, 18 февраля) / 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)
Инструкция 2037	Инструкция по взаимодействию государственной противопожарной службы Агентства Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям и Комитета уголовно-исполнительной системы Министерства юстиции Республики Казахстан по обеспечению пожарной безопасности в органах и учреждениях, обеспечивающих исполнение уголовных наказаний	Утв.: Совместный приказ № 157 (2002, 22 октября) / Министерство юстиции Республики Казахстан и № 803 (2002, 29 октября) / Агентство Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
Квалификационные требования	Квалификационные требования к специализированным учебным центрам в области пожарной безопасности по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов негосударственных противопожарных служб	Утв.: Приказ № 236 (2014, 20 мая) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан)

Квалификационные требования	Квалификационные требования, предъявляемые к негосударственным противопожарным службам	Утв.: Приказ № 783 (2014, 7 ноября) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Квалификационные требования	Квалификационные требования, предъявляемые к экспертным организациям на осуществление деятельности по аудиту в области пожарной безопасности	Утв.: Приказ № 110 (2015, 13 февраля) / министр, Министерство внутренних дел 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
Мероприятия ГО	Объем и содержание инженерно-технических мероприятий гражданской обороны : с изм. 2017-09-20	Утв.: Приказ № 732 (2014, 24 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан Изменен: Приказ № 637 (2017, 20 сентября) / министр, Министерство внутренних дел 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 оценке индивидуального пожарного риска общественных зданий	Утв.: Протокол НТС № 12 (2011-26 октября) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оценке пожарного риска производственных зданий	Утв.: Протокол НТС № 12 (2011-26 октября) / Министерство по чрезвычайным ситуациям 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
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
Перечень	Перечень особо важных объектов	Изменен: Постановление № 886

	государственной собственности, защищаемых государственной противопожарной службой от пожаров : с изм. 2016-12-28	(2016, 28 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Порядок разработки	Порядок разработки, утверждения, регистрации правил пожарной безопасности и инструкций о мерах пожарной безопасности	Утв.: (1994, 9 ноября) / Начальник, Главное управление пожарной охраны, Министерство внутренних дел 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 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы.	Утв.: Постановление НТС / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли 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 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
ППБО 119-81	Правила пожарной безопасности при эксплуатации газоперерабатывающих предприятий	Утв.: (1981, 16 января) / Первый заместитель министра, Министерство нефтяной промышленности СССР
ППБО 123-78	Правила пожарной безопасности при эксплуатации нефтеперерабатывающих предприятий.	Утв.: (1979, 23 января) / Зам. министра, Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
ППБО 85	Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности	Утв.: (1981, 25 ноября) / первый заместитель Министра, Министерство нефтяной промышленности СССР
ППБС РК 02-95 (РД-112-РК-004-95)	Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 4 (1995, 6 февраля) / Государственная акционерная компания "Мунай өнімдері"
ППБС РК 10-98	Правила пожарной безопасности в нефтегазодобывающей промышленности	Утв.: Приказ № 62 (1998, 06 апреля) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ПР РК 64.1.01-97	Порядок согласования нормативных документов по стандартизации с органами государственной противопожарной службы	Утв.: (1997, 30 июля) / Главное управление Государственной противопожарной службы ГКЧС Республики Казахстан
Правила	Правила аккредитации экспертных организаций на осуществление деятельности по аудиту в области пожарной безопасности	Утв.: Приказ № 112 (2015, 13 февраля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила аттестации негосударственных противопожарных служб	Утв.: Приказ № 514 (2018, 13 июля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила обучения работников организаций и населения мерам пожарной безопасности и требования к содержанию учебных программ по	Изменен: Приказ № 777 (2015, 16 сентября) / министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям

	обучению мерам пожарной безопасности : с изм. 2015-09-16	Республики Казахстан
Правила	Правила организации тушения пожаров	Утв.: Приказ № 446 (2017, 26 июня), 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 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
Правила	Правила проведения независимой оценки рисков в области пожарной безопасности в Республике Казахстан	Утв.: Постановление № 1367 (2010, 15 декабря) / Правительство 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 объектов независимо от категории,	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 3 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел

	предназначения и вида деятельности	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 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
Программа	Программа первоначальной подготовки добровольных пожарных	Утв.: Приказ № 416 (2010, 27 ноября) / Министерство по чрезвычайным ситуациям 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
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 2.02-05-2015	Проектирование систем пожарной безопасности объектов развития «Тенгизшевройл» (ТШО)	Утв.: Приказ №221-нк (2015, 10 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 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
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 управление 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 2.02-103-2012*	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 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
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 1088-2002	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 1167-2002	Пожарная автоматика. Классификация. Термины и определения	Утв.: Приказ № 517 (2002, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1233-2004	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 144 (2004, 31 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2080-2010	Магистральные нефтепроводы. Пожарная безопасность	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
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	Утв.: Приказ № 108 (2003, 27 марта) / Комитет по стандартизации,

	технические требования. Методы испытаний	метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
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 ГОСТ Р МЭК 50571.17-2009 = ГОСТ Р МЭК 50571.17-2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4 : Требования по обеспечению безопасности. Глава 48 : Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482 : Защита от пожара	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 13702-2006 = ISO 13702:1999, IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Надзор и подавление пожара и взрывов на морских добывающих установках. Требования и инструкции	Утв.: Приказ № 573 (2006, 28 декабря) / 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
СТБ 2511-2017	Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 63 (2017, 31 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2019, 16 января) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТБ 2512-2017	Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 63 (2017, 31 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2019, 16 января) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство промышленности и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТБ 2513-2017	Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 63 (2017, 31 июля) / 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

20. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

20.01. Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы к безопасности окружающей среды (почве)	Утв.: Приказ № 452 (2015, 25 июня) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
ГОСТ 17.0.0.01-76*	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения	Утв.: Постановление № 669 (1976, 25 марта) / 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 17.0.0.02-79	Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.0.0.04-90	Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения	Введен в РК (1990, 15 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые

ГОСТ 31879-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по процедурам мониторинга соответствия Принципам GLP	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31880-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по проведению инспекций испытательных центров и аудитов исследований	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014-01-22) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31881-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности руководителя исследований в соответствии с Принципами GLP	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31882-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и контроль архивов	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014-01-22) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31883-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Обеспечение качества в соответствии с Принципами GLP	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 11 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

		Введен впервые
ГОСТ 31884-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Соответствие поставщиков испытательного центра Принципам GLP	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 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 31885-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к исследованиям в полевых условиях	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31886-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к краткосрочным исследованиям	Принят: Протокол № 53-П (2012, 9 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2014, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 31887-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к компьютеризированным системам	Принят: Протокол № 53 (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: 2014-07-01 (Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31888-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности спонсора в соответствии с Принципами GLP	Принят: Протокол № 53-П (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31889-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Подача заявки и проведение инспекций и аудитов исследований в других странах	Принят: протокол № 53-П (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31890-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и управление исследованиями, проводимыми на нескольких испытательных площадках	Принят: Протокол № 53-П (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31891-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к исследованиям in vitro	Принят: Протокол № 53-П (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31900-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по подготовке отчетов об инспекциях испытательных центров	Принят Протокол № 53-П (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32424-2013	Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения	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 32425-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62542-2016 = IEC 62542:2013, IDT	Стандартизация окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем. Словарь специальных терминов	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 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
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
Квалификационные требования	Квалификационные требования к лицензируемому виду деятельности в области охраны окружающей среды и перечень документов, подтверждающих соответствие им	Утв.: Приказ № 6 (2015, 14 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Критерии	Критерии оценки степени риска природопользователей	Утв.: Совместный приказ № 45-п (2010, 23 февраля) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан и № 103 (2010, 25 февраля) / министр, Министерство экономики и

		бюджетного планирования 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 ведению реестра экологически опасных технологий, техники и оборудования	Утв.: Приказ № 298, 45 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методика	Методика по формированию первичных показателей, необходимых для построения экологического счета в Системе национальных счетов	Утв.: Приказ № 238 (2016, 12 октября) / председатель, Комитет по статистике, Министерство национальной экономики 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	Временная методика расчета ущерба при загрязнении атмосферы, земельных и водных ресурсов нефтепродуктами, пластовыми водами и при размещении несанкционированных нефтяных амбаров	Утв.: (1996, 13 мая) / Министр, Министерство экологии 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 оценки ущерба здоровью человека от загрязнения окружающей среды	Утв.: Приказ № 298, прил. 44 (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	Методические рекомендации по проведению оценки воздействия на	Утв.: Приказ № 298, прил. 25 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство

рекомендации	окружающую среду (ОВОС) для объектов с трансграничным воздействием	охраны окружающей среды 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 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 рекомендации	Методические рекомендации по редактированию данных в статистике производства и окружающей среды	Утв.: Приказ № 37 (2012, 8 февраля) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по статистике
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
Методические указания	Методические указания проведения внутреннего аудита системы менеджмента лаборатории	Утв.: Приказ № 105-п (2011, 7 апреля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Минимальные нормативы	Минимальные нормативы и требования к ресурсам, необходимым для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне	Утв.: Приказ № 130 (2018, 18 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Натуральные нормы	Натуральные нормы обеспечения территориальных органов, находящихся в ведении Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан, специальными автотранспортными средствами : с изм. 2017-11-28	Изменен: Приказ № 409 (2017, 28 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Натуральные нормы	Натуральные нормы обеспечения территориальных органов, находящихся в ведении Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан, специальными водными транспортными средствами : с изм. 2017-11-28	Изменен: Приказ № 409 (2017, 28 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

ОВОС	Соответствие стадий разработки материалов оценки воздействия на окружающую среду стадиям выполнения предпроектной и проектной документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность в Республике Казахстан : с изм. 2016-06-17	Изменен: Приказ № 253 (2016, 17 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
ПДК	Предельно-допустимые концентрации компонентов жидкого ракетного топлива и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды	Утв.: Приказ № 168, прил. 3 (2015, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Перечень	Перечень информационных инструментов	Утв.: Приказ № 107 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Перечень	Перечень методик определения содержания компонентов в почвах, внесенных в госреестр Республики Казахстан	Утв.: Приказ N 290-П (2006, 19 сентября) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Перечень	Перечень наилучших доступных технологий	Утв.: Приказ № 155 (2014, 28 ноября) / Министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Перечень	Перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности	Утв.: Приказ № 27 (2015, 21 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Перечень	Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 162-п (2013, 12 июля) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Положение	Положение о Совете по формированию и функционированию Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов	Утв.: Приказ № 392 (2016, 19 августа) / Министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Положение	Положение о стационарных пунктах наблюдений	Утв.: Приказ № 455 (2015, 2 июля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Порядок	Временный Порядок заключения договоров на специальное природопользование	Утв.: Приказ № 25 (1994, 11 апреля) / министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
Правила	Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей	Утв.: Приказ № 241 (2016, 10 июня) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила ведения государственного реестра участков загрязнения : с изм.	Утв.: Приказ № 151 (2014, 27 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)

	2017-04-18	Изменен: Приказ № 141 (2017, 18 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила ведения Государственного фонда экологической информации	Утв.: Постановление № 589 (2016, 13 октября) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила ведения мониторинга программ, проектов и мероприятий, связанных с охраной и воздействием на окружающую среду	Утв.: Приказ № 221-П (1999, 24 августа) / министр, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Правила	Правила взаимодействия областной государственной инспекции охраны окружающей среды и лабораторно-аналитической службы в составе территориального управления охраны окружающей среды	Утв.: Приказ № 138-П (2000, 4 апреля) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Правила	Правила выдачи комплексных экологических разрешений	Утв.: Приказ № 37 (2015, 23 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила выдачи Свидетельства о страховании или ином финансовом обеспечении гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью : с изм. 2018-03-28	Утв.: Приказ № 251-И (2002, 17 июля) / министр, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Изменен: Приказ № 198 (2018, 28 марта) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила государственного учета природопользователей и источников загрязнения окружающей среды	Утв.: Приказ № 252-П (2007, 6 августа) / Министерство охраны окружающей среды 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 лицензирования деятельности по выполнению работ и оказанию услуг в области охраны окружающей	Утв.: Постановление № 457 (2007, 5 июня) / Правительство Республики Казахстан)

	среды	
Правила	Правила лицензирования деятельности по выполнению работ и оказанию услуг в области охраны окружающей среды	Утв.: Постановление № 457 (2007, 5 июня) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила определения целевых показателей качества окружающей среды	Утв.: Приказ № 145 (2015, 26 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила организации государственного контроля в области особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 80-П (2001, 4 апреля) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Правила	Правила организации и проведения фоновых экологических исследований при проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря : с изм. 2015-09-07	Изменен: Приказ № 559 (2015, 7 сентября) / 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 категорий государственных служащих подразделений государственного экологического контроля уполномоченного органа в области охраны окружающей среды к должностным лицам, осуществляющим государственный экологический контроль : с изм. 2017-02-27	Изменен: Приказ № 72 (2017, 27 февраля) / министр, Министерство энергетики 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 перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса: с изм. 2013-10-22	Изменен: Постановление № 1129 (2013, 22 октября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила предоставления информации центральными государственными органами и местными исполнительными органами для составления Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 13 (2017, 24 января) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила проведения государственной экологической экспертизы : с изм.	Изменен: Приказ № 270 (2018, 13 июля) / министр, Министерство

	2018-07-13	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 проведения открытых конкурсов проектов в области охраны окружающей среды	Утв.: Приказ № 144 (2015, 25 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила разработки и регистрации (перерегистрации) паспортов особо охраняемых природных территорий республиканского и местного значения : с изм. 2012-10-02	Изменен: Приказ № 17-02/489 (2012, 02 октября) / министр, Министерство сельского хозяйства 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 разработки проектов естественно-научных и технико-экономических обоснований по созданию или расширению особо охраняемых природных территорий, а также корректировки технико-экономического обоснования : с изм. 2015-12-25	Изменен: Приказ № 19-1/1124 (2015, 25 декабря) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила реализации экологических (зеленых) инвестиций	Утв.: Приказ № 224 (2015, 19 марта) / Министерство энергетики 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 согласования программ производственного экологического контроля и требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля	Утв.: Приказ № 123-п (2007, 24 апреля) / министр, Министерство охраны окружающей среды 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	Утв.: Приказ № 330 (2017, 28 сентября) / министр, Министерство

	особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	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
Правила	Единые правила охраны недр (ЕПОН) при разработке месторождений полезных ископаемых в Республике Казахстан	Утв.: Постановление № 1019 (1999, 21 июля) / Правительство Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист по проверкам природопользователей	Утв.: Совместный приказ № 47-п (2010, 23 февраля) / Министр охраны окружающей среды Республики Казахстан ; № 104 (2010, 25 февраля) / Министр экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан
Протокол	Протокол по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте к рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря	Утв.: Постановление № 429 (2018, 17 июля) / Правительство Республики Казахстан
Распределение объектов	Распределение объектов I категории для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду 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
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 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
Руководство	Руководство по взаимодействию специально уполномоченных государственных органов с общественными объединениями в вопросах контроля за охраной окружающей среды	Утв.: Приказ N 208-П (2001, 20 августа) "Об утверждении Перечня руководящих документов" / и.о. министра, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-039-2006	Методические указания по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды при добыче и	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов

	транспортировке газа: стандарт организации	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 153-39-169-2006	Методика определения нанесенного ущерба окружающей среде при отказах на магистральных газопроводах: стандарт организации	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1185-2006	Паспорт безопасности химической продукции. Состав, порядок разработки и применения	Утв.: Приказ № 370 (2006, 1 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1636-2007	Сертификация персонала в области систем менеджмента. Порядок проведения сертификации менеджеров по экологии	Утв.: Приказ № 514 (2007, 11 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.193-2010	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Контроль загрязнения окружающей среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения	Утв.: Приказ № 442-од (2010, 6 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.381-2015	Охрана природы. Методы анализа осадков очистных сооружений промышленных предприятий	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
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 2676-2015	Порядок экологической маркировки услуг. Основные положения	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 услуги. Руководящие указания по разработке программ экологичности	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 14001-2016 = ISO 14001:2015, IDT	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению	Утв.: Приказ № 285-од (2016, 14 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
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 ISO 14051-2012 = ISO 14051:2011, IDT	Экологический менеджмент. Введение отчетности по материальным потокам. Общая система	Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 14.12-2010 = ГОСТ Р 14.12-2006, IDT	Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции	Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 14040-2000	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура	Утв.: Постановление № 21 (2000, 16 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 14041-2007 = ГОСТ Р ИСО 14041:2000, IDT	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ	Утв.: Приказ № 424 (2007, 25 июля) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 14043-2007 = ГОСТ Р ИСО 14043-2001, IDT	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Интерпретация жизненного цикла	Утв.: Приказ № 424 (2007, 26 июля) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 14044-2010	Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и руководящие указания	Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / Комитет технического регулирования 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 ИСО 14063-2009 = ISO 14063:2006, IDT	Экологический менеджмент. Экологические коммуникации. Руководство и примеры	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК СТБ ISO 14025-2006 = СТБ ISO 14025:2005, IDT	Этикетки и декларации экологические. Экологические декларации типа III. Принципы и процедуры	Утв.: Приказ № 370 (2006, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК СТБ ИСО 14020-2006 = СТБ ИСО 14020:2003, IDT	Этикетки и декларации экологические. Основные принципы	Утв.: Приказ № 370 (2006, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
Требования	Временные требования к геологическому изучению и прогнозированию воздействия разведки и разработки месторождений полезных ископаемых на окружающую среду	Утв.: (1990, 22 июня) / Председатель, Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР
Форма	Форма заключения об обязательном экологическом аудите	Утв.: Приказ № 43-п (2007, 13 февраля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Форма	Форма обязательной ведомственной статистической отчетности по проверкам в области охраны окружающей среды	Утв.: Совместный приказ: № 46-п (2010, 23 февраля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан ; № 105 (2010, 25 февраля) / Министр, Министерство экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан ; № 40 а/д (2010, 26 февраля)/ Председатель, Комитет по правовой статистике и специальным учётам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан
Форма	Наименование органа, выдающего разрешение на эмиссии в окружающую среду	Утв.: Приказ N 73-П, прил. 1 (2012, 19 марта) / 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)
Формы	Формы документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их	Утв.: Приказ № 94-п (2007, 30 марта) / Министр, Министерство охраны окружающей среды

	заполнения	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
Цены	Цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ведения метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды : с изм. 2018-05-14	Изменен: Приказ № 171 (2018, 14 мая) / министр, 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

20.02. Отходы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 716 (1988, 25 марта) / 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 17.9.0.1-99	Охрана природы. Обращение с отходами. Выявление отходов и представление информационных данных об отходах. Общие требования	Принят: протокол № 16 (1999, 8 октября) / Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке) Введен в РК.: Приказ № 291 (2006, 14 июня) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 17.9.0.2-99	Охрана природы. Обращение с отходами. Технический паспорт отхода. Состав, содержание, изложение и правила внесения изменений	Принят: Протокол № 16-99 (1999, 8 октября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 296 (2007, 31 мая) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли

		Республики Казахстан)
ГОСТ 17.9.1.1-99	Охрана природы. Обращение с отходами. Классификация отходов. Порядок наименования отходов по генетическому принципу и отнесения их к классификационным категориям	Принят: Протокол № 16-99 (1999, 8 октября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 291 (2006, 14 июня) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 20286-90	Загрязнение радиоактивное и дезактивация. Термины и определения	Утв.: Постановление № 283 (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
ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения	Принят: Протокол № 19 (2009, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2004, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 30773-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения	Принят: Протокол № 19 (2009, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2003, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 30774-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные требования	Принят: Протокол № 19 (2009, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2004, 22 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-

		2019 Введен впервые
ГОСТ 30775-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения	Принят: Протокол № 19 (2009, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2004, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 33523-2015 = EN 13431:2004, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов	Принят: Протокол № 80-П (2015-09-29) / 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 33524-2015 = EN 13430:2004, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов	Принят: Протокол № 80-П (2015-09-29) / 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 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
ГОСТ 33572-2015 = EN 13440:2003, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 33573-2015 = EN 13437:2003, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков	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 33574-2015 = EN 13429:2004, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование	Принят: Протокол № 81-П (2015-10-27) / 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)
Инструкция	Инструкция по ведению Государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра	Утв. Приказ № 237-п (2007, 25 июля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Инструкция	Инструкция по заполнению формы отчета по инвентаризации отходов	Утв.: Приказ № 352 (2016, 29 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Кадастровое дело	Кадастровое дело по объектам размещения отходов : с изм. 2018-06-04	Изменен: Приказ № 227 (2018, 4 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Классификатор	Классификатор отходов : с изм. 2008-08-07	Изменен: Приказ № 188-о (2008, 07 августа) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Критерии	Критерии отнесения отходов потребления ко вторичному сырью	Утв.: Приказ № 332 (2016, 19 июля) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан)
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	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по

	бытовых отходов	делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
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 объемов образования эмиссий (в части отходов производства, сточных вод) от бурения скважин	Утв.: Приказ № 129-п (2012, 3 мая) / 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 тарифа на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 4041 (2016, 01 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
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
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 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	Утв.: Приказ № 298, прил. 33 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики

	отходов	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
ОСТ 51.01-06-85	Охрана природы. Гидросфера. Правила утилизации отходов бурения нефтегазодобычи в море	Утв.: Распоряжение № ВТ-1378 (1985, 16 сентября) / Министерство газовой промышленности СССР
Отчет	Отчет по инвентаризации отходов : форма	Утв.: Приказ № 352 (2016, 29 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Перечень	Перечень загрязняющих веществ и видов отходов, для которых устанавливаются нормативы эмиссий	Утв.: Приказ № 26 (2015, 21 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
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
Положение	Положение о порядке захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в недра	Утв.: Постановление № 1286 (1996, 18 октября) / Правительство Республики Казахстан)
Положение	Положение о порядке захоронения радиоактивных отходов в Республике Казахстан	Утв.: Постановление № 1283 (1996, 18 октября) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила ввоза, вывоза и транзита отходов : с изм. 2014-02-11	Изменен: Постановление № 1535 (2013, 31 декабря) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила обращения со стойкими органическими загрязнителями и отходами, их содержащими	Утв.: Приказ № 40-п (2012, 24 февраля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Правила	Правила организации сбора, хранения и захоронения радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива	Утв.: Приказ № 39 (2016, 08 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила разработки программы управления отходами	Утв.: Приказ № 146 (2014, 25 ноября) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила управления бесхозяйными опасными отходами, признанными решением суда поступившими в республиканскую собственность : с изм. 2018-04-28	Изменен: Приказ № 451 (2016, 18 октября) / Министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; Приказ № 156 (2018, 28 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила учета отходов производства	Утв.: Приказ № 312 (2016, 11 июля) / министр, Министерство энергетики

	и потребления	Республики Казахстан)
Правила	Правила формирования ликвидационных фондов полигонов размещения отходов	Утв.: Приказ № 125 (2014, 13 ноября) / 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
РД- 08-02-25-04	Руководство по радиозоологически безопасной утилизации отходов нефтегазапромыслов	Утв.: Приказ № 7 (2004, 22 января) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
РНД 03.1.0.3.01-96	Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства	Утв.: (1997, 20 августа) / Вице-Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 03.1.0.3.02-96	Автоматизированная система расчета допустимых объемов размещения отходов производства	Утв.: (1997, 30 июня) / Вице-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 03.3.0.4.01-96	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)
РНД 03.7.0.4.01-98	Методика определения экологического норматива размещения отходов в эколого-географическом районе при проведении экологического районирования	Утв.: (1998) / Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 211.3.01.02-95	Временная инструкция по осуществлению государственного контроля за охраной окружающей среды от загрязнения несимметричным диметилгидразином	Одобен: Протокол № 3 (1997, 30 апреля) / Секция научно-технического совета, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан Утв.: (1997, 30 апреля) / Вице-Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 211.3.03.03-2000	Методика по установлению предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ на поля фильтрации в естественные понижения рельефа местности	Утв.: Приказ № 151-п (2000, 10 апреля) / Министр, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды 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 3.01.016.97*	Санитарные правила устройства и содержания полигонов для твердых бытовых отходов	Утв.: (1997, 29 апреля) / Главный государственный санитарный врач 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 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 1.04-109-2013	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию : 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 1155-2002	Ртутьсодержащие приборы и изделия. Вакуумтермическая утилизация	Утв.: Приказ № 453 (2002, 6 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1497-2006 = ГОСТ Р 52104-2003, MOD	Ресурсосбережение. Термины и определения	Утв.: Приказ № 175 (2006, 16 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
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 1513-2006 = ГОСТ Р 52105-2003, MOD	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения	Утв.: Приказ № 370 (2006, 1 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК 2187-2012	Отходы. Шины автотранспортные. Требования безопасности при обращении	Утв.: Приказ № 321 (2012, 26 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2458-2014	Продукты термохимической переработки углей. Отходы золошлаковые. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 11932-2012 = ISO 11932:1996, IDT	Измерения радиоактивности твердых материалов, предназначенных для рециркуляции, повторного использования или удаления в качестве не радиоактивных отходов	Утв.: Приказ № 398-од (2012-08-15) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 18601-2015 = ISO 18601:2013, IDT	Упаковка и окружающая среда. Общие требования к использованию стандартов ISO в области упаковки и окружающей среды	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 18602-2015 = ISO 18602:2013, IDT	Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки	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 18604-2015 = ISO 18604:2013, IDT	Упаковка и окружающая среда. Повторное использование материалов	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 18606-2015 = ISO 18606:2013, IDT	Упаковка и окружающая среда. Органическая переработка	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 21070-2017 = ISO 21070:2011, IDT	Суда и морские технологии. Защита морской окружающей среды. Управление и переработка судового мусора	Утв.: Приказ № 319-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52808-2010 =	Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Термины и	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Комитет технического регулирования и

ГОСТ Р 52808:2007, IDT	определения	метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54205-2013 = ГОСТ Р 54205:2010, IDT	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности при сжигании	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
Типовые правила	Типовые правила расчета норм образования и накопления коммунальных отходов	Утв.: Приказ № 145 (2014, 25 ноября) / Министерство энергетики Республики Казахстан
Требования	Требования к собственной системе сбора, переработки и утилизации отходов	Утв.: Приказ №761 (2015, 25 декабря), Министерство энергетики Республики Казахстан)
Форма	Форма отчета по опасным отходам	Утв.: Приказ № 316-п (2007, 2 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды 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)
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

20.03. Качество воздуха. Окружающая атмосфера

20.03.01 . Качество воздуха в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.2.1.03-84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство

		индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.1.04-77 = СТ СЭВ 3403-81, ИДТ	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	Введен в РК: (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.03-81 = СТ СЭВ 2599-80, ИДТ	Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод определения аммиака	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.04-82	Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.05-83	Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.6.02-85*	Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан :

		Указатель МГС-2019
Заявка	Заявка на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II, III и IV категории (в случаях изменения наименования или организационно-правовой формы, реорганизации природопользователя)	Утв.: Приказ № 115, прилож. 3 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Заявка	Заявка на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий	Утв.: Приказ № 115, прилож. 1 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Заявка	Заявка на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории	Утв.: Приказ № 115, прилож. 2 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Инструкция	Инструкция по инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу	Утв.: Приказ № 515-п (2000, 21 декабря) / и.о. Министра, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Лимиты потребления	Лимиты (квоты) потребления озоноразрушающих веществ (ОРВ) на период с 2016 по 2019 годы	Утв.: Приказ № 35 (2016, 04 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Методика	Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду : с изм. 2016-06-17	Изменен: Приказ № 254 (2016, 17 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика определения снижения эмиссии выбросов в окружающую среду от объектов жилищно-коммунального хозяйства	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Методика	Методика распределения квот из резерва объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов	Утв.: Приказ № 570 (2016, 28 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду	Утв.: Приказ №68-п (2009, 8 апреля) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю воздушной среды	Утв.: Приказ № 39 (2010, 4 ноября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям

		Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания. Организация и порядок проведения государственного аналитического контроля источников загрязнения атмосферы	Утв.: Приказ № 183-п (2011,12 июля) / Министр охраны окружающей среды Республики Казахстан
План	Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов на 2018 - 2020 годы	Утв.: Постановление № 873 (2017, 26 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Отчет	Отчет об инвентаризации парниковых газов для субъектов распределения квот на выбросы парниковых газов : с изм. 2016-06-02	Изменен: Приказ № 233 (2016, 02 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
ПДК	Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	Утв.: Приказ № 168, прил. 1 (2015, 28 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Перечень	Перечень озоноразрушающих веществ, импорт и экспорт которых осуществляются на основании разрешения	Утв.: Постановление № 930, прил.1 (2012, 11 июля) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила ведения государственного реестра углеродных единиц : с изм. 2016-11-17	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила аккредитации независимых организаций, осуществляющих верификацию, валидацию (детерминацию) и подтверждение отчета об инвентаризации парниковых газов	Утв.: Приказ № 215 (2015, 18 марта) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля	Утв.: Приказ № 356 (2018, 7 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила ведения и содержания государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов : с изм. 2016-11-17	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила ведения мониторинга, учета и отчетности по углеродным единицам выбросов парниковых газов для целей торговли : с изм. 2016-11-11	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов : с изм. 2018-08-03	Изменен: Приказ № 301 (2018, 3 августа) / министр (и.о), Министерство энергетики

		Республики Казахстан
Правила	Правила заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 394 (2016, 22 августа) / 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, верификации и валидации : с изм. 2016-05-18	Изменен: Приказ № 211 (2016, 18 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила конвертации единиц проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в единицы квот : с изм. 2016-11-17	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила представления сведения о фактических объемах эмиссий в окружающую среду, установленных в ходе осуществления проверок по соблюдению экологического законодательства Республики Казахстан (государственный экологический контроль) с учетом обжалования результатов таких проверок в соответствии с законами Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 289, прид. 4 (2018, 26 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Перечень	Правила разработки внутренних проектов по сокращению выбросов парниковых газов. Перечень отраслей и секторов экономики, в которых могут осуществляться внутренние проекты : с изм. 2016-11-17	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила распределения квот на выбросы парниковых газов и формирования резервов установленного количества и объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов	Утв.: Постановление № 370 (2017, 17 июня) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила создания и обращения частей установленного количества, единиц сокращения выбросов, единиц сертифицированного сокращения выбросов, единиц поглощения парниковых газов и других производных, предусмотренных международными договорами Республики Казахстан : с изм. 2016-11-17	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила стандартизации измерения и учета выбросов парниковых газов : с изм. 2016-05-31	Изменен: Приказ № 229 (2016, 31 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

Правила	Правила торговли квотами и обязательствами на сокращение эмиссий в окружающую среду : с изм. 2017-02-16	Изменен: Приказ № 52 (2017, 16 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила торговли квотами на выбросы парниковых газов и углеродными единицами : с изм. 2016-07-12	Изменен: Приказ № 316 (2016, 12 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила учета потребления озоноразрушающих веществ : с изм. 2016-11-15	Изменен: Приказ № 491 (2016, 15 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Протокол	Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (от 16 сентября 1987 года)	Утв.: Закон № 176-І (1997, 30 октября) "Республика Казахстан присоединилась к Монреальскому Протоколу" / Парламент Республики Казахстан)
Разрешение	Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 394 (2016, 22 августа) / Министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Разрешение	Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории	Утв.: Приказ № 115, прил. 5 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
РД 52.04-52-85	Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях	Утв.: (1986, 1 декабря) / Государственный комитет СССР по гидрометеорологии Введен впервые
РНД 211.2.01.01-97	Система нормативной документации по охране окружающей среды. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий	Утв.: (1997, 1 августа) / Вице-министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.02-97	Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 324-п (2006, 27 октября) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.11-2004	Методика определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы городов	Утв.: Приказ № 328-П (2004, 20 декабря) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
РНД 211.2.03.01-97	Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Утв.: Приказ № 516-п (2000, 21 декабря) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)

СанПиН 3.03.015.97*	Санитарные правила по охране атмосферного воздуха населенных мест	Утв.: (1997, 29 апреля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СТ РК 1962-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения марганца	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1984-2010	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения содержания формальдегида в источниках загрязнения	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1985-2010	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения содержания сажи	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 1987-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения диоксида серы	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2.108-2006	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Газоанализаторы автоматические непрерывного действия. Общие требования к установке техническому обслуживанию и поверке	Утв.: Приказ № 483 (2006, 6 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.304-2014 = ISO 5724:94, NEQ	Методика выполнения измерений. Фотометрическое и титриметрическое определение массовой концентрации хрома трехвалентного в воздухе	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.444-2017	Аспираторы и устройства пробоотборные.	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель,

	Методы и средства поверки	Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2013-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения содержания метанола	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2036-2010	Охрана природы. Выбросы. Руководство по контролю загрязнения атмосферы	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2090-2011	Охрана природы. Выбросы. Определение хлора в выбросах	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2091-2011	Охрана природы. Атмосфера. Определение хлора в атмосферном воздухе	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2231-2012	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения ацетона газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2232-2012	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения фторида водорода	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2277-2013	Воздух. Определение массовой концентрации серы элементарной в воздухе санитарно-защитной зоны, рабочей зоны и атмосферном	Утв.: Приказ № 354-од (2013, 28 июня) / Комитет технического регулирования и

	воздухе рентгенофлуоресцентным методом	метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2394-2013 = ISO 5725-6:94, NEQ	Методика гравиметрического определения пыли в воздухе	Утв.: Приказ № 538-од (2013, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2395-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Методика определения оксидов и солей марганца в воздухе фотометрическим методом	Утв.: Приказ № 538-од (2013, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2396-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Методика определения паров серной кислоты в воздухе	Утв.: Приказ № 538-од (2013, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2540-2014 = РД 52.04.186:89, NEQ	Качество воздуха. Методы определения диоксида азота и диоксида серы	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2541-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Воздух атмосферный. Атомно-абсорбционный метод определения бериллия	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3001-2017	Качество воздуха. Нефелометрическое измерение концентраций аэрозоля промышленных масел	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК 3004-2017	Качество воздуха. Полярографический метод определения цинка и кадмия	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3005-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения меди	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3006-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения кадмия	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3007-2017	Охрана природы. Руководство по контролю загрязнения атмосферы для нефтеперерабатывающей промышленности	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3032-2017	Качество воздуха. Турбидиметрический метод определения аэрозоля серной кислоты	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3033-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения теллура и его соединений	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3034-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель,

	определения йода	Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3036-2017	Качество воздуха. Нефелометрический метод определения сернистого ангидрида	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3037-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения мышьяковистого ангидрида и других соединений мышьяка (III)	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3038-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения двуокиси азота	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3063-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения паров ртути	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3064-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения мышьяковистого и фосфористого водорода	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3065-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения селена и селенистого ангидрида	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям

		и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3066-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения озона	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3067-2017	Качество воздуха. Полярографический метод определения сурьмы	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3069-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения формальдегида	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3070-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения алюминия и окиси алюминия	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12341-2017 = EN 12341:2014, IDT	Качество воздуха. Стандартный гравиметрический измерительный метод для определения РМ 10 или массовой концентрации РМ 2,5 приостановленных твердых примесей	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14212-2017 = EN 14212:2012, IDT	Качество воздуха. Стандартные методы измерения концентрации диоксида серы ультрафиолетовой флуоресценцией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК EN 14626-2017 = EN 14626:2012, IDT	Качество воздуха. Стандартные методы измерения концентрации угарного газа недисперсионной инфракрасной спектроскопией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14662-2-2017 = EN 14662-2:2005, IDT	Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 2 : Перекачивание образцов с последующей десорбцией и газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14662-3-2017 = EN 14662-3:2005, IDT	Атмосферный воздух. Стандартные методы измерения концентраций бензола. Часть 3 : Автоматизированная накачанная выборка с газовой хроматографией на месте	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14662-4-2017 = EN 14662-4:2005, IDT	Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 4 : Диффузионный отбор образцов с последующей термической десорбцией и газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14662-5-2017 = EN 14662-5:2005, IDT	Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 5 : Диффузионный отбор образцов с последующей десорбцией растворителем и газовой хроматографией	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 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 OIML R 143-2012 = OIML R 143:2009, IDT	Оборудование для непрерывного измерения диоксида серы в выбросах	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического

		регулирующего и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р ИСО 14064-1-2010 = ISO 14064-1:2006, IDT	Парниковые газы. Часть 1 : Технические требования и руководство для организаций по количественному определению и отчетности об эмиссии и удалении парниковых газов	Утв.: Приказ № 371-од (2010, 28 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 14064-2-2010 = ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, IDT	Парниковые газы. Часть 2. Технические требования и руководство для проектировщиков по определению количества, мониторингу и отчетности о сокращении эмиссии парниковых газов и удалении превышенного количества	Утв.: Приказ № 371-од (2010, 28 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 14064-3-2010 = ГОСТ Р ИСО 14064-3:2007, ISO 14064-3:2006, IDT	Парниковые газы. Часть 3 : Технические требования и руководство по валидации и верификации утверждений относительно парниковых газов	Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 14956-2011 = ГОСТ Р ИСО 14956:2007, IDT	Качество воздуха. Оценка применимости методики выполнения измерений на основе степени ее соответствия требованиям к неопределенности измерения	Утв.: Приказ № 427-од (2011, 22 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 14065 - 2010 = ISO 14065:2007, IDT	Парниковые газы. Требования к органам по валидации и верификации парниковых газов, применяемые для аккредитации или других форм признания	Утв.: Приказ № 461-од (2010, 15 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16362-2010 = ISO 16362:2005, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Определение содержания частиц полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК ИСО 558-2009 = ISO 558:1980, IDT	Атмосфера стандартная для кондиционирования и испытаний. Определения	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 6768-2010 = ISO 6768:1998, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения оксида азота (IV)	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 7708-2010 = ISO 7708:1995, IDT	Качество воздуха. Определение фракций по крупности частиц для отбора проб в целях охраны здоровья	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 8186-2010 = ISO 8186:1989, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения оксида углерода	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК СТБ 1058-2006 = СТБ 1058:98, IDT	Радиационный контроль. Отбор проб атмосферного воздуха. Общие требования	Утв.: Приказ № 458 (2006, 16 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
Форма	Форма плана мониторинга выбросов парниковых газов	Утв.: Приказ № 245 (2016, 13 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Форма	Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" и инструкция по заполнению статистической формы	Утв.: Приказ № 290, прил. 7; 8 (2016, 30 ноября) / председатель, Комитет по статистике Министерство национальной экономики Республики Казахстан)

20.03.02. Качество воздуха. Атмосфера рабочей зоны

Обозначение	Наименование	Примечание
Гигиенические нормативы	Предельно допустимые концентрации и ориентировочные безопасные уровни вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: Приказ № 841 (2004, 3 декабря) / Министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
ГН 2.2.5.1055-01	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 4 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98" // Химические факторы производственной среды.	Утв.: (2010, 12 июня) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации - Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации) Введен впервые
ГН 2.2.5.1056-01	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 4 к гигиеническим нормативам «ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98» // Химические факторы производственной среды	Утв.: (2001, 1 июня) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Введен впервые
ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны // Химические факторы производственной среды.	Утв.: Постановление № 76 (2003, 30 апреля) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации)
ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны // Химические факторы производственной среды.	Утв.: Постановление № 72 (2003, 30 апреля) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации)
ГН 2.2.5.691-98	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 1 к гигиеническим нормативам «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98» от 04.02.98 // Химические факторы производственной среды	Утв.: Постановление № 10 (1988, 10 марта) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации)
ГН 2.2.5.794-99	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 2 к гигиеническим нормативам «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98» от 04.02.98 // Химические факторы производственной среды	Утв.: Постановление (1989, 20 декабря) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации)
ГН 2.2.5.795-99	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 2 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" от 04.02.98 // Химические факторы производственной среды	Утв.: Постановление (1989, 20 декабря) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации)
ГН 2.2.5.978-00	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 3 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98" // Химические факторы	Утв.: Постановление (2000, 20 июня) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации) Введены впервые

	производственной среды	
ГН 2.2.5.979-00	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 3 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" // Химические факторы производственной среды	Утв.: Постановление (2000, 20 июня) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации) Введен впервые
ГОСТ 12.1.005-88*	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	Утв.: Постановление № 3388 (1988, 29 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 12.1.014-84	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.016-79*	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31824-2012	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2014, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31831-2012	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые 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 32384-2013	Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	Принят: Протокол № 60-П (2013-10-18) / 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)
ГОСТ 32457-2013	Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии	Принят: Протокол № 61-П (2013-11-05) / 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 32458-2013	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газожидкостной хроматографии	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (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 32523-2013	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013-14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32525-2013	Дихлорбензол. Определение содержания в воздушной среде	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 ноября) /

		Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32527-2013	Минеральные азотсодержащие вещества. Определение содержания в воздушной и водной средах	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32533-2013	Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (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 32535-2013	Толилендиизоцианат. Определение содержания в воздушной среде	Принят: Протокол № 44, приложение № 24 (2013, 18 октября) / 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 32602-2014	Правила расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов на основе удельных показателей	Принят: Протокол № 64-П (2014, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ИСО 14644-1-2002	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1 : Классификация чистоты воздуха	Введен в РК (2004, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство

		индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИСО 14698-1-2005 = ISO 14698-2:2003, IDT	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Контроль биозагрязнений. Часть 1 : Общие принципы и методы	Введен в РК (2005, 22 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИСО 14698-2-2005 = ISO 14698-2:2003, IDT	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Контроль биозагрязнений. Часть 2 : Анализ данных о биозагрязнениях	Введен в РК (2005, 22 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
МУК 4.1.0.466-96	Измерение концентраций аденин сульфата и этадена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.468-96	Газохроматографическое измерение концентраций 2-аллилоксиэтанола в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.469-96	Газохроматографическое измерение концентраций // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.470-96	Фотометрическое измерение концентрации 3-аминодифениламина в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.471-	Газохроматографическое измерение концентраций 4-амино-6-метоксипиримидина в	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя

96	воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.472-96	Газохроматографическое измерение концентрации ацетата дегидролиналоола (ацетат 3,7-диметил-6-ен-1-ин-3-ола) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.473-96	Газохроматографическое измерение концентрации ацетат 3,7-диметилноктадион-1,6-ола-3 в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.474-96	Газохроматографическое измерение концентраций 1-ацетилциклододецена в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.475-96	Измерение концентраций бемегида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.476-96	Газохроматографическое измерение концентраций 1,4-бутандиола в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.477-96	Экстракционно-фотометрическое измерение концентрации н-ди-н-бутил-4-гексилокси-1-нафтамина гидрохлорида (бунамина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые

	рабочей зоны	
МУК 4.1.0.478-96	Фотометрическое измерение концентраций 1-(3,4-дигидроксифенил)-2-аминоэтанола (норадреналина) гидротартрата в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.479-96	Газохроматографическое измерение концентраций 3-диметиламинопропанола-1 в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.480-96	Измерение концентраций диоксида цинка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.481-96	Измерение концентраций 2,4-дион-6,7-диметоксихиназолина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.482-96	Газохроматографическое измерение концентраций 2,4-дихлор-6,7-диметоксихиназолина в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.483-96	Газохроматографическое измерение концентраций дициклогексилового эфира адипиновой кислоты в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.484-	Газохроматографическое измерение концентраций дициклогексилового эфира	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя

96	глутаровой кислоты в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.485-96	Спектрометрическое измерение концентрации диэтилового эфира 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты (дэдфаммк) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.486-96	Газохроматографическое измерение концентраций п-изобутилацетофенона в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.487-96	Газохроматографическое измерение концентрации изобутилбензоата в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.117-96	Методические указания по измерению концентраций гигрония в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.118-96	Методические указания по измерению концентраций гидрохлорида п-броманилина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.119-96	Методические указания по измерению концентраций глибутида (1-бутилбигуанидина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии // Государственная система санитарно-	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного

	эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.120-96	Методические указания по полярографическому измерению концентраций диметилкадмия в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.121-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2,6-диметил-3,5-дикарбометокси-4- (о-дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридина (форидона) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.122-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметиловых эфиров адипиновой, глутаровой и янтарной кислот в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.123-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дипироксима в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.124-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций (2,4-дитретамилфенокси) масляной и 2,4-дитретамилфеноксисукусной кислот в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.125-96	Методические указания по измерению концентраций 1,1-дифенилацетона (1,1-дифенил-2-пропанона) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования.	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации)

	Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Введен впервые
МУК 4.1.126-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций доксициклина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.127-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций доксициклина тозилата монометанолата моногидрата (доксициклина тозилата) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.128-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций железо-иттриевого граната в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.129-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций йодида калия (калия йодистого) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.130-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций йодистого метила в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.131-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ионола в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые

	рабочей зоны	
МУК 4.1.132-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций калиевой соли перметриновой кислоты в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.133-96	Методические указания по измерению концентраций кальция стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.134-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-карбометоксисульфанилхлорида в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.135-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-карбэтоксиметил-4-карбэтоксипиперидина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.136-96	Методические указания по измерению концентраций ксантинол-никотината (7-2-окси-3-метил-оксиэтиламино) пропил - теофилина (основание) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.137-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций леспедееции копеечниковой (сухого экстракта листьев) (хелепина) в воздухе рабочей зоны // Государственная система	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного

	санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.138-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций леспедии копеечниковой (травы) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.139-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций лигносульфонатов технических модифицированных с пеногасителем (лорзина) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.140-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций магния сульфата в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.141-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций метациклина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.142-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метиламиноацетала // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.143-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бис-(2-метокси) - этилового эфира себациновой кислоты в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации)

	контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Введен впервые
МУК 4.1.144-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрия бромида в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.145-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитрита кальция в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.146-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитрит-нитрат хлорида кальция (ннхк) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.147-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5-нитрофурфуrolа в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.148-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксибутирата натрия в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.149-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1-окси-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-в-карболина (в-карболин) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.150-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций перметриновой кислоты в	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России,

	воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.151-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций пижмы обыкновенной (цветков) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.152-96	Методические указания по измерению концентраций парацетама в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.153-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пиперидина в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.154-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сахарина в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.155-96	Методические указания по измерению концентраций свинца стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.156-96	Методические указания по измерению концентраций серебра стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации)

	контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Введен впервые
МУК 4.1.157-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соли 1-в-аминоэтил-2-алкил - (с12-с20)-2-имидазолина и жирных кислот талового масла в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.158-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соли №-ацил - (с12-с20)-диэтилентриамина и жирных кислот талового масла в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.159-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соли карбоновых кислот (с18-с20) и моноэтаноламина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.160-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сульфата железа (2) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.161-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций сухих листьев сенны (кассии) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.162-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций сухого экстракта листьев сенны (антрасеннина) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые

	концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
МУК 4.1.163-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тетрагидроиндена (тги) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.164-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций п-трет-бутилфенола в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.165-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций №, № -бис - (триметилсилил) - мочевины в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.166-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций триметилхинола (4-гидрокси-2,4,6-триметил-2-циклогексадиенон-1) и мезитола в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.167-96	Методические указания по измерению концентраций 3-трифторметилдифениламина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.168-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-трифторметилфенотиазина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации)

	факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Введен впервые
МУК 4.1.169-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций уксусного ангидрида в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.170-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций уксусного ангидрида в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.171-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 3-феноксипензилтриэтиламмония хлорида в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.172-96	Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.173-96	Методические указания по измерению концентраций фторацетина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.174-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций п-фторнитробензола в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые

МУК 4.1.175-96	Методические указания по сорбционно-люминесцентному определению концентраций фтороводорода в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.176-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций н-(21-фурадонил)-5-фторурацила (фторафура) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.177-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хинуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.178-96	Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.179-96	Методические указания по измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.180-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-а-хлорметациклина тозилата в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.181-96	Методические указания по	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о.

	газохроматографическому измерению концентраций 1-хлор-1-фенилацетона в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.182-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианацетилцианона в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.183-96	Методические указания по измерению концентраций цинка стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.184-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций эвкалимина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.185-96	Методические указания по измерению концентраций этилового эфира дифениламинокарбаминовой кислоты в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.186-96	Методические указания по измерению концентраций эфедрина гидрохлорида в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.187-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тетрахлорпиколинов в воздухе	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России,

	рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.188-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1-фенил-3-аминопиразолона-5 в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.189-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлорангидрида перметриновой кислоты в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.190-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций жидкости нгж-5у в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.191-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций натриевой соли дезоксирибонуклеиновой кислоты (на-ДНК) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.192-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианистого бензила в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.193-96	Методические указания по измерению концентраций аллергена клещевины в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы.	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного

	Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.194-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5(6)-амино-(2-п-аминофенил) бензимидазола (мягчитель-2) (афб) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.195-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций аранозы (3(а-3-арабинопиранозил-1)-1-метил-1-нитрозомочевина) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.196-96	Методические указания по измерению концентраций рицина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.197-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-фенилендиамина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
ПДК	Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: Приказ № 168, прил. 2 (2015, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СанПиН 1.01.003/у-94	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений (методические указания)	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 1.02.006-94	Санитарные нормы микроклимата производственных помещений	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 1.02.011-94	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики

		Казахстан)
СанПиН 1.02.089/У-97	Методические указания к проведению исследований на производстве при обосновании, проверке и корректировке предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: № 1.02.089/У-97 (1997, 17 ноября) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 1.05.005/у-97	Методические указания по определению содержания паров ртути в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных пунктов методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Утв.: № 1.05.005/у-97 (1997, 7 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 3.05.027.97*	Методы определения окисляемости и диоксида углерода в воздушной среде закрытых помещений	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СТ РК 1854-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Методика контроля воздушной среды на производстве	Утв.: Приказ № 670-од (2008, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1878-2009 = ISO 8761:1989, MOD	Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации диоксида азота. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб.	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1879-2009 = ISO 8760:1990, MOD	Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации монооксида углерода. Метод с использованием индикаторов трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1989-2010	Воздух рабочей зоны. Определения содержания бенз(а)пирена. Методы высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.302-2014 = ISO 5725-94, NEQ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Определение массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах газоанализатором	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК 2017-2010	Воздух рабочей зоны. Метод определения содержания метанола	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 13.040
СТ РК 2018-2010	Воздух рабочей зоны. Определение содержания аммиака. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2029-2010 = ISO 16017-1:2000, ISO 16017-2:2003, MOD	Воздух рабочей зоны. Определение концентрации углеводородов C3-C10. Метод газовой капиллярной хроматографии с применением сорбирующей трубки (термодесорбции)	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2137-2011 = BS EN 13890:2009, MOD	Охрана природы. Атмосфера рабочей зоны. Методы измерения металлов и металлоидов в находящихся в воздухе частицах. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2233-2012	Воздух рабочей зоны. Измерение концентрации железа, никеля, марганца, титана и оксидов хрома (III и VI) в сварочном аэрозоле	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2382-2013	Охрана природы. Воздух рабочей зоны. Определение неорганической пыли в воздухе рабочей зоны	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2492-2014	Воздух рабочей зоны. Определение аэрозоля едких щелочей фотометрическим методом	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК 2552-2014	Методические указания на фотометрическое определение ацетона в воздухе	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2555-2014	Методические указания на метод определения аэрозоля промышленных масел в воздухе	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2556-2014 (русс. яз.)	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2557-2014	Методические указания измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3002-2017	Охрана природы. Воздух рабочей зоны. Фотометрический метод определения свинца и его соединений	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3062-2017	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Метод определения алюминия	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 10882-1-2012 =	Здоровье и безопасность оператора при выполнении сварки и смежных процессов –	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Председатель,

ISO 10882-1:2010, IDT	отбор проб частиц аэрозоля и газов в зоне дыхания оператора. Часть 1 : Отбор проб частиц аэрозоля	Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ISO 28439-2012 = ISO 28439:2011, IDT	Воздух рабочей зоны. Определение характеристик сверхтонких аэрозолей/наноаэрозолей. Определение распределения частиц по крупности и их концентрации с помощью систем анализа дифференциальной подвижности в электрическом поле	Утв.: Приказ № 398-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 = ГОСТ Р 50553:1993 , IDT	Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 352-од (2010, 6 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50559-2010 = ГОСТ Р 50559:93, IDT	Промышленная чистота. Общие требования к поставке, транспортированию, хранению и заправке жидких рабочих сред	Утв.: Приказ № 352-од (2010, 6 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51206-2007 = ГОСТ Р 51206-2004, IDT	Автотранспортные средства содержание загрязняющих веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины нормы и методы испытаний	Утв.: Приказ № 374-од (2007, 3 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 14644-2-2011 = ISO 14644-2:2000, IDT	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2 : Требования к мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ИСО 14644-1	Утв.: Приказ № 380-од (2011, 29 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 14644-8-2011 = ISO 14644-8:2006, IDT	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 8 : Классификация молекулярных загрязнений в воздухе	Утв.: Приказ № 380-од (2011, 29 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК ИСО 16000-1-2010 = ISO 16000-1:2004, IDT	Воздух рабочей зоны. Часть 1 : Общие аспекты стратегии отбора проб	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16000-2-2010 = ISO 16000-2:2004, IDT	Воздух рабочей зоны. Часть 2 : Метод отбора проб формальдегида	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16000-3-2010 = ISO 16000-3:2001, IDT	Воздух рабочей зоны. Определение содержания формальдегида и других карбонильных смесей. Часть 3. Метод активного отбора проб	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16000-4-2010 = ISO 16000-4:2004, IDT	Воздух рабочей зоны. Часть 4 : Определение содержания формальдегида. Метод диффузионного отбора проб	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16740-2010 = ISO 16740:2005 (E), IDT	Воздух рабочей зоны. Определение содержания шестивалентного хрома в твердых частицах в воздухе. Метод ионной хроматографии и спектрометрическое измерение с применением дифенилкарбазида	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 17733-2010 = ISO 17733-2004, IDT	Воздух рабочей зоны. Определение концентрации ртутных и неорганических ртутных соединений. Метод атомно-флуоресцентной спектрометрии холодного пара	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 8518-2010 = ISO	Воздух рабочей зоны. Определение частиц свинца и соединений свинца методом	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Комитет технического

8518:2005, IDT	пламенной атомной абсорбционной спектрометрии	регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 9487-2010 = ISO 9487:1991, IDT	Воздух рабочей зоны. Определение паров ароматических углеводородов. Хроматографический метод десорбции раствора, газа, пропущенных через трубку с наполнителем из древесного угля	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

20.03.03. Выбросы стационарных источников и двигателей транспортных средств

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.2.1.01-76*	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.1.02-76* = СТ СЭВ 1365-78, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Выбросы двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин. Термины и определения	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.1.04-77* = СТ СЭВ 3403-81, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.2.01-84	Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.2.03-87	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного

	двигателями. Требования безопасности	развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	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 17.2.3.02-2014	Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями	Принят: Протокол № 64-П (2014, 27 февраля) / 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 17.2.4.01-80*	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.06-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.07-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.08-90	Охрана природы. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного

		развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.6.01-86*	Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования	Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30574-98 = ISO 8178. Part 3, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые, Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов. Циклы испытаний	Принят: Протокол № 14-98 (1998, 12 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1998, 12 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31967-2012 = ISO 8178-1:2006, NEQ ; ISO 8178- 2:2008, NEQ ; ISO 8178-4:2007, NEQ ; ISO 8178-5:2008, NEQ	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	Принят: Протокол № 54-П (2012, 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 32210-2013	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения	Принят: Протокол № 57-П (2013, 27 июня) / 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 32673-2014 = EN 13725:2003, NEQ	Правила установления нормативов и контроля выбросов дурнопахнущих веществ в атмосферу	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

		Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.615-2013	Газоанализаторы контроля содержания вредных веществ в выбросах автомобильной техники. Методика поверки	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)
ГОСТ ISO 8178-1-2013 = ISO 8178-1:2006, ИДТ	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 1. Измерение выбросов газов и частиц на испытательных стендах	Принят: Протокол № 61-П (201, 5 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 ISO 8178-10-2014 = ISO 8178-10:2002, ИДТ	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 10 : Испытательные циклы и методы измерений дымности отработавших газов в условиях эксплуатации на переходных режимах	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 ISO 8178-2-2013 = ISO 8178-2:2008, ИДТ	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 2. Измерение выбросов газов и частиц в условиях эксплуатации	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2015, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан :

		Указатель МГС-2019
ГОСТ ISO 8178-3-2014 = ISO 8178-3:1994, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 3 : Определения и методы измерения дымности отработавших газов на установившихся режимах	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 ISO 8178-4-2013 = ISO 8178-4:2007, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4. Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся режимах	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 8178-9-2014 = ISO 8178-9:2012, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 9 : Испытательные циклы и методы стендовых измерений дымности отработавших газов на переходных режимах	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) Введен впервые
ГОСТ ИСО 8178-7-2002 = ISO 8178-7:1996, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 7. Определение семейства двигателей	Принят: Протокол № 22 (2002, 06 ноября) / Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2002, 6 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ ИСО 8178-8-2002 = ISO 8178-8:1996, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 8. Определение группы двигателей	Принят: Протокол № 22 (2002, 06 ноября) / Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2002, 6 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан :

		Указатель МГС-2019 Введен впервые
Методика	Методика определения валовых выбросов вредных веществ в атмосферу основным технологическим оборудованием предприятий машиностроения	Утв.: Приказ № 221, Прил. 4 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для тепловых электростанций и котельных	Утв.: Приказ № 221, Прил. 3 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 221, Прил. 11 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии	Утв.: Приказ № 221, Прил. 2 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами	Утв.: Приказ № 221, Прил. 5 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на объектах транспорта и хранения газа	Утв.: Приказ № 221, Прил. 1 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории	Утв.: Приказ № 221, Прил. 7 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий цементного производства	Утв.: Приказ № 221, Прил. 7 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при некоторых технологических процессах в металлургическом производстве	Утв.: Приказ № 221, Прил. 13 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий	Утв.: Приказ № 221, Прил. 12 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок	Утв.: Приказ № 100-П, Прил. 14 (2008, 18 апреля) / Министерство окружающей среды Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета нормативов выбросов	Утв.: Приказ № 221, Прил. 9

	вредных веществ от стационарных дизельных установок	(2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников	Утв.: Приказ № 221, Прил. 8 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе	Утв.: Приказ № 221, Прил. 10 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров	Одобен на заседании рабочей группы МООС РК, протокол № 1 от 20 декабря 2002 года Утв.: Приказ № 328-п (2004, 20 декабря) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов и поглощения парниковых газов от пастбищных земель // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу для предприятий добычи и обработки угля от подземных разработок // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу для предприятий добычи и обработки угля открытым способом // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу для предприятий нефтегазового сектора РК // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу на объектах добычи, транспортировки и хранения газа // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу на объектах добычи, транспортировки и	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны

	хранения нефти // Система нормативных документов по охране окружающей среды	окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу от авиации (внутренней и международной). РНД // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу от водного транспорта (внутреннего и международного) // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу от домашнего скота: внутренняя ферментация и навоз // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу от железнодорожного транспорта, как от пассажирских, так и от грузовых перевозок // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу от землепользования, изменения землепользования и лесов // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу от предприятий химической промышленности (производство аммиака) // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу от производства минеральных веществ (пр-во цемента, извести, стекла) // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу от сельскохозяйственных почв // РНД.	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны

	Система нормативных документов по охране окружающей среды	окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу связанных с потреблением гидрофторуглеродов и перфторуглеродов (ГФУ, ПФУ) // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в результате выращивания риса // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов от предприятий автотранспорта // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов от тепловых электростанций и котельных // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов	Утв.: Приказ № 196-П (2011, 29 июля) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Правила № 83	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей	Утв.: (1958, 20 марта) / г. Женева, Организация Объединенных Наций
Р РК 218-33-03	Рекомендации по мерам защиты окружающей среды от воздействия автомобильного транспорта с учетом дорожных условий	Утв.: Приказ № 146 (2003, 12 декабря) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
РД 31.06.06-86	Методика выбросов вредных веществ в атмосферу в морских портах	Утв.: Приказ № ГФ-16/6-799 (1986, 24 апреля) / Министерство морского флота СССР
РД 34.02.305-98	Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от котельных установок ТЭС	Утв.: (1998, 21 января) / Департамент стратегии развития и научно-технической политики

		РАО "ЕЭС России")
РНД 211.1.02.03-97	Временная инструкция по инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу	Утв.: (1987, 1 сентября) / Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.03-2004	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)	Одобен на заседании рабочей группы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан, протокол №1 от 20 декабря 2002 года Утв.: Приказ № 328-р (2014, 20 декабря) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.04-2004	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок	Одобен на заседании рабочей группы: протокол № 1 (2002, 20 декабря) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан Утв.: Приказ № 328-п (2004, 20 декабря) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
РНД 211.2.02.07-2004	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом (по величинам удельных выбросов)	Утв.: Приказ № 328-П (2004, 20 декабря) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.09-2004	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров	Утв.: Приказ № 328-п (2004, 20 декабря) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
РНД 211.3.02.01-97	Методика определения удельных выбросов вредных веществ в атмосферу и ущерба от вида используемого топлива Республики Казахстан.	Утв.: (1987, 9 июля) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
СТ ГУ 153-39-205-2007 = ISO 11042-1-96, IDT	Установки газотурбинные. Выбросы вредных веществ. Часть 1 : Методы определения : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-206-2007 = ISO 11042-2-96, IDT	Установки газотурбинные. Выбросы вредных веществ. Часть 2 : Автоматизированный мониторинг : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 1516-2006	Охрана природы Атмосфера. Фотометрический метод определения количества выброса оксидов азота из стационарных источников загрязнения	Утв.: Приказ № 370 (2006, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1517-2006	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения и расчета количества выброса загрязняющих веществ	Утв.: Приказ № 370 (2006, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1876-2009	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения выброса триоксида серы из стационарных источников загрязнения.	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1877-2009 = ISO 8186:1989, NEQ	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения выброса оксида углерода из стационарных источников загрязнения	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1931-2009	Порядок определения выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. Нормы и метод расчета выбросов загрязняющих веществ от грузовых автомобилей	Утв.: Приказ № 650-од (2009, 31 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1932-2009	Порядок определения выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. Нормы и метод расчета выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами по расходу топлива	Утв.: Приказ № 650-од (2009, 31 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1933-2009	Автотранспортные средства. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ при сертификации и государственных технических осмотрах	Утв.: Приказ № 650-од (2009, 31 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1934-2009	Порядок определения выбросов загрязняющих веществ автотранспортными	Утв.: Приказ № 650-од (2009, 31 декабря) / Комитет по

	средствами в атмосферный воздух. Нормы и метод расчета выбросов загрязняющих веществ от легковых автомобилей	техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.297-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливо сжигающих установок с применением газоанализаторов различных типов	Утв.: Приказ № 225-од (2014, 3 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.303-2014 = ISO 5725:94, NEQ	Методика выполнения измерений. Фотометрическое определение массовой концентрации хрома шестивалентного в промышленных выбросах	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.357-2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации натрия углекислого в промышленных выбросах	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2132-2011 = BS EN 1911:2010, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации газообразных хлоридов, выраженных как HCl. Стандартный контрольный метод	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2133-2011 = ISO 12039:2001, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Определение содержания монооксида углерода, диоксида углерода и кислорода. Характеристики производительности и градуировка автоматических измерительных систем	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2134-2011 = ISO 21258 : 2010, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации закиси азота (N ₂ O). Контрольный метод: недисперсионный инфракрасный метод	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2135-2011 =	Охрана природы. Выбросы стационарных	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31

ISO 23210:2009, MOD	источников. Определение массовой концентрации PM10/PM2,5 в отработанных газах. Измерение низких концентраций с помощью импакторов	октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2136-2011 = ISO 25140:2010, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Автоматический метод определения концентрации метана с использованием пламенно-ионизационного детектирования	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2319-2013	Охрана природы. Определение концентрации ксилола в выбросах из стационарных организованных источников	Утв.: Приказ № 475-од (2013, 16 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2320-2013	Охрана природы. Выбросы. Определение едких щелочей фотоколориметрическим методом	Утв.: Приказ № 475-од (2013, 16 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2322-2013	Охрана природы. Выбросы. Определение выбросов натрия хлорида из стационарных источников загрязнения	Утв.: Приказ № 475-од (2013, 16 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2323-2013	Охрана природы. Определение концентрации толуола в выбросах из стационарных организованных источников	Утв.: Приказ № 475-од (2013, 16 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2601-2015	Охрана природы. Выбросы. Определение концентраций вредных веществ индикаторными трубками в выбросах от стационарных источников загрязнения	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2655-2015	Поглотители и нейтрализаторы сероводорода для добычи, подготовки и переработки нефти и нефтепродуктов. 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 2656-2015	Поглотители кислорода для добычи, подготовки и переработки нефти и нефтепродуктов. 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 2806-2015	Охрана окружающей среды. Мониторинг воздействия серы при открытом хранении. Общие требования	Утв.: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2815-2016	Почвы, грунты, твердые промышленные отходы. Определение массовых концентраций полихлорированных дибензодиоксинов и дибензофуранов	Утв.: Приказ № 270-од (2016, 26 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3078-2017 = СТО Газпром 11:2005, MOD	Промышленность газовая. Руководство по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 41.24-2007 = Regulation № 24, IDT	Единообразные предписания, касающиеся: I. Сертификации двигателей с воспламенением от сжатия в отношении дымности; II. Сертификации автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, сертифицированных по типу конструкции; III. Сертификации автотранспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении дымности; IV. Измерения мощности двигателей.	Утв.: Приказ № 714-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

	Технические требования	
СТ РК 41.96-2007 = UNECE Reg. No. 96, MOD ; ГОСТ Р 41.96-2005, MOD	Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями	Утв.: Приказ № 714-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
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 термической десорбцией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК CEN/TS 15675-2017 = CEN/TS 15675:2007, IDT	Качество воздуха. Измерение выбросов от стационарных источников. Применение EN ISO/IEC 17025:2005 при периодических измерениях	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК CEN/TS 1948-5-2017 = CEN/TS 1948-5:2015, IDT	Стационарный источник выбросов. Определение массовой концентрации PCDDs/PCDFs и подобного диоксину PCBs. Часть 5 : Долгосрочная выборка PCDDs/PCDFs и PCBs	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 11771-2017 = ISO 11771:2010, IDT	Качество воздуха. Определение усредненных по времени массовых выбросов и коэффициентов выброса. Общий подход	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 15713-2012 = ISO 15713:2006, IDT	Выбросы из стационарных источников. Отбор образцов и определение содержания фтористых соединений	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 15848-1-2017 = ISO 15848-1:2015, IDT	Промышленные клапаны. Методы измерения, испытания и оценки загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу вне системы дымовых труб. Часть 1 : Система классификации и методы оценки при типовых испытаниях системы пластмассовых трубопроводов	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 23274-2-2017 = ISO 23274-2:2013, IDT	Транспорт дорожный гибридно-электрический. Измерения выбросов отработавших газов и потребления топлива. Часть 2 : Транспортные средства с внешней системой зарядки	Утв.: Приказ № 310-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК OIML R 99-1-2013 = OIML R 99-1&2:2008, IDT	Анализаторы автотранспортных выбросов. Часть 1 : Метрологические и технические требования	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК OIML R 99-2-2013 = OIML R 99-2:2008, IDT	Анализаторы автотранспортных выбросов. Часть 2 : Метрологический контроль и испытания для определения рабочих характеристик	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 17.2.2.06-2005 = ГОСТ Р 17.2.2.06-1999, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработанных газах газобаллонных автомобилей	Утв.: Приказ № 203 (2005, 28 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 17.2.2.07-2008 = ГОСТ Р 17.2.2.07-2000, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Поршневые двигатели внутреннего сгорания для малогабаритных тракторов и средств малой механизации. Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов	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 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 50953-2004 = ГОСТ Р 50953-96, IDT	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения	Утв.: Приказ № 416 (2004, 10 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО	Выбросы стационарных источников. Отбор	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15

10396-2010 = ГОСТ Р ИСО 10396-2006, IDT	проб при автоматическом определении содержания газов	октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 7935-2010 = ГОСТ Р ИСО 7935-2007, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации диоксида серы. Характеристика автоматических методов измерений в условиях применения	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 11338-1-2010 = ISO 11338-1:2003, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов в газовой и твердой фазе. Часть 1 : Отбор проб	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 11338-2-2010 = ISO 11338-2:2003, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов в газовой и твердой фазе. Часть 2 : Подготовка пробы, очистка и определение	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 11632-2010 = ISO 11632:1998, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации двуокиси серы методом ионной хроматографии	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 12141-2010 = ISO 12141:2002, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации пыли низкой концентрации. Ручной гравиметрический метод	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 3929-2009 = ISO 3929:2003(E), IDT	Транспорт дорожный. Методы измерений газообразных выбросов при техническом осмотре или техническом обслуживании	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 3930-2009 = ISO 3930:2000, IDT	Аппаратура для измерения выбросов отработавших газов автотранспортных средств	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 6584-2010 = ISO 6584:1981, IDT	Оборудование для очистки воздуха или других газов. Классификация пылеуловителей	Утв.: Приказ № 547-од (2010, 6 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

20.04. Качество воды

20.04.01. Качество воды в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.1.1.01-77*	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.1.02-77*	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.1.03-86 = СТ СЭВ 5182-85, IDT	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований	Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.5.02-80	Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27065-86	Качество вод. 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 30465-97 = IEC 734-93, IDT	Вода жесткая, используемая для испытания бытовых электрических приборов. Общие технические требования	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 23 апреля 1997 г.) Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 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 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ ISO 10304-1-2016 = ISO 10304-1:2007, IDT	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	Принят: Протокол № 49-2019 (2016, 28 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 15553-2017 = ISO 15553:2006, IDT	Качество воды. Выделение из воды и идентификация ооцист криптоспоридий и цист лямблий	Принят: Протокол № 98-П (2017, 20 апреля) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 17993-2016 = ISO 17993:2002, IDT	Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость	Принят: Протокол № 97-П (2016, 20 апреля) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	Утв.: Постановление №-449 (1998, 17 декабря) / Госстандарт России Введен впервые
Единая система классификации	Единая система классификации качества воды в водных объектах	Утв.: Приказ № 151 (2016, 09 ноября) / председатель, Комитет по водным ресурсам, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан)
Инструкция	Инструкция по определению платежей за тепловое загрязнение поверхностных вод	Утв.: Приказ № 516-П (2000, 21 декабря) / и.о. Министра, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан)
КМС EN 1485-2001 = EN 1495:1996, IDT	Качество воды. Определение адсорбируемых галогенорганических соединений (АОХ)	Утв.: Приказ № 84-СТ (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС EN 903-2003 = EN 903:1993, IDT; ISO 7875-1:1984, MOD	Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (МБАС)	Утв.: Приказ № 84-0 Т (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ИСО 5664-1999 = ISO 5664:1994, IDT	Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования	Утв.: Приказ № 253 (1999, 7 октября) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые

КМС ИСО 8245-1999 = ISO 8245-1987, IDT	Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ООУ)	Утв.: Приказ № 253 (1999, 7 октября) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
Критерии	Критерии оценки степени рисков в области использования и охраны водного фонда Республики Казахстан, безопасности плотин	Утв.: Совместный приказ № 135, прил. 1 (2019, 5 апреля) = № 30 (2019, 24 апреля) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности Sr, Cs и K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклеидов Cs и K на гамма-спектрометре типа EL-1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды	Утв.: (2011, 11 ноября) / Директор, Научно-производственное унитарное предприятие "Атомтех"
Методика	Методика разработки целевых показателей качества воды в поверхностных водных объектах и мероприятий по их достижению	Утв.: Совместный приказ № 422 (2016, 6 октября) = № 505 (2016, 27 ноября) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан ; министр, Министерство энергетики 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
ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Утв.: (2002, 26 ноября) / Директор, ФГУ «Центр экологического контроля и анализа», Министерство природных ресурсов Российской Федерации
ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом	Утв.: (2018, 28 февраль) / Директор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия" Одобрена: ФГБУ "ФЦАО"
ПНД Ф 14.1:2:4:187-02	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости Флюорат-02	Утв.: (2002, 26 ноября) / Директор, ФГУ "Центр экологического контроля и анализа"

Правила	Правила ведения временного государственного управления водохозяйственными сооружениями, имеющими важное стратегическое значение для экономики республики и региона : с изм. 2015-04-26	Изменен: Постановление № 173 (2015, 2 апреля) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила первичного учета вод : с изм. 2017-04-11	Изменен: Приказ № 161 (2017, 11 апреля) / Заместитель Премьер-Министра РК - Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила предоставления водных объектов в обособленное или совместное пользование на конкурсной основе : с изм. 2013-12-20	Изменен: Постановление № 1363 (2013, 20 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила разработки, согласования и утверждения требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод	Утв.: Приказ № 19-2/508 (2015, 1 июня) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан)
Правила	Правила регулирования водных отношений между областями Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 21 (2004, 9 января) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила установления водоохранных 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 ширины запретных полос лесов по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов	Утв.: Приказ № 18-02/43 (2015, 27 января) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан)
Проверочный лист	Проверочный лист в области использования и охраны водного фонда Республики Казахстан, безопасности плотин в отношении субъектов контроля осуществляющих забор и (или) использование водных ресурсов, а также эксплуатацию водохозяйственных сооружений	Утв.: Совместный приказ № 135, прил. 2 (2019, 5 апреля) = № 30 (2019, 24 апреля) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области использования и охраны водного фонда Республики Казахстан, безопасности плотин в отношении субъектов контроля осуществляющих строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добычу полезных ископаемых и других ресурсов, прокладку кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубку леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах	Утв.: Совместный приказ № 135, прил. 3 (2019, 5 апреля) = № 30 (2019, 24 апреля) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

	и полосах	
Рекомендации	Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых сбросов в водные объекты (ПДС) для предприятий	Утв.: Приказ № 324-п (2006, 27 октября)/ Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
РНД 211.2.03.01-97	Инструкция по нормированию сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Республики Казахстан.	Утв.: Приказ № 516-П (2000, 21 декабря) / министр, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан)
СТ РК 2.376-2015	Методика выполнения измерений мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3039-2017	Вода и водные среды. Атомно-абсорбционный метод определения примесей	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3060-2017	Качество воды. Методы измерений температуры, прозрачности и запаха	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16266-2012 = ISO 16266:2006, IDT	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 10304-1-2009 = ISO 10304-1:2007, IDT	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТБ 1059-98	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	Утв.: Постановление № 3 (1998, 5 февраля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ 17.13.05-01-	Охрана окружающей среды и	Утв.: Постановление № 59 (2008,

2008 = ISO 8245:1999, IDT	природопользование. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Руководящие указания по определению суммарного содержания органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC)	16 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ 17.13.05-09-2009 = ISO 7150-1:1984	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод	Утв.: Постановление № 53 (2009, 14 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 13161-2012 = ISO 13161:2011, IDT	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии	Утв.: Постановление № 79 (2020, 13 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 15586-2011 = ISO 15586:2003, IDT	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	Утв.: Постановление № 1 (2011, 10 января) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 17294-2-2007 = ISO 17294-2:2003, IDT	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	Утв.: Постановление № 53 (2007, 23 октября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 6461-2-2016 = ISO 6461-2:1996, IDT	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации	Утв.: Постановление № 83 (2016, 26 октября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 7393-1-2011 = ISO 7393-1:1985, IDT	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N,N-диэтил-1,4-фенилендиамина	Утв.: Постановление № 1 (2011, 10 января) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 7393-2-2012 = ISO 7393-2:1985, IDT	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с применением N,N - диэтил-1,4-фенилендиамина для целей оперативного контроля	Утв.: Постановление № 21 (2012, 20 апреля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 7899-2-2015 = ISO 7899-2:2000, IDT	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков Часть 2 Метод мембранной фильтрации	Утв.: Постановление № 23 (2015, 14 апреля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 8467-2009 = ISO 8467:1993, IDT	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости	Утв.: Постановление № 37 (2009, 30 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 9308-1-2016 = ISO 9308-1:2014, IDT	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким	Утв.: Постановление № 83 (2016, 26 октября) / Госстандарт Республики Беларусь

	содержанием бактериальной флоры	Введен впервые
СТБ ISO 9562-2012 = ISO 9562:2004, IDT	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	Утв.: Постановление № 79 (2012, 13 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51209-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51310-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51392-2001	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51592-2001	Вода. Общие требования к отбору проб	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	Утв.: Постановление № 1 (2011, 10 января) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 10523-2009 = ISO 10523:2008, IDT	Качество воды. Определение pH	Утв.: Постановление № 55 (2009, 26 октября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 11885-2011 = ISO 11885-2007, IDT	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)	Утв.: Постановление № 2 (2011, 20 января) / Госстандарт Республики Беларусь
СТБ ИСО 15587-1-2010 = ISO 15587-1:2002, IDT	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 1. Разложение царской водкой	Утв.: Постановление № 18 (2010, 28 апреля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 15587-2-2010 = ISO 15587-2:2002, IDT	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 2. Разложение азотной кислотой	Утв.: Постановление № 18 (2010, 28 апреля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
Экологические нормативы	Экологические нормативы и экологические требования по хозяйственной и иной деятельности, связанной с культурно-бытовым водопользованием на водных объектах Щучинско-Боровской курортной	Изменен: Приказ № 2, прил. 1 (2016, 6 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)

	зоны и работами по очистке природных водоемов в целях их сохранения и восстановления : с изм. 2016-01-06	
--	--	--

20.04.02. Вода естественных источников и питьевая

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.1.1.04-80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.01-76	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны водных объектов при лесосплаве	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.02-77	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ	Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.04-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.05-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 17.1.3.08-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.10-83	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.11-84	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.12-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше	Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18165-2014 = ISO 10566:1994, NEQ ; ISO 12020:1997, NEQ ; ISO 11885:2007, NEQ	Вода. Методы определения содержания алюминия	Принят: Протокол № 71-П (2014-10-20) / 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 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия	Принят: Протокол № 25 (2014, 26 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 156 (2005, 2 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 18301-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19355-85	Вода питьевая. Методы определения полиакриламида	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	Введен в РК: (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция	Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24902-81	Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25297-82	Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2761-84	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2874-82	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством	Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29183-91	Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству	Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 31857-2012 = ISO 7875-1:1996, NEQ	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых

		технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31858-2012 = ISO 6468:1996, NEQ	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. Сведения опубликованы в ИУС № 4-2013, № 12-2013
ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	Принят: Протокол № 42-2012 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31863-2012 = ISO 6703-1:1984, NEQ	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	Принят: Протокол № 52 (2012-10-24) / 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 31864-2012 = ISO 9696:2007, NEQ	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклеидов	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 31865-2012	Вода. Единица жесткости	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 32-од (2018, 5 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / 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
ГОСТ 31867-2012 = ISO 10304-4:1997, NEQ	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	Внесен: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 42-2012 от 15 ноября 2012 г. Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31870-2012 = ISO 5961:1994, NEQ ; ISO 9174:1998, NEQ ; ISO 11885:2007, NEQ)	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	Принят: Протокол № 42-2012 (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 31940-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / 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)
ГОСТ 31940-2013	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2017, 27 марта) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	Принят: Протокол № 54 (20123-12-03) / 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 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Принят: Протокол № 54 (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
ГОСТ 31951-2012 = ISO 10301:1997, NEQ	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 32-од (2018, 5 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31954-2012 = ISO 6059:1984, NEQ; ISO 7980:1986, NEQ	Вода питьевая. Методы определения жёсткости	Принят: Протокол № 54 (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
ГОСТ 31955.1-2013 = ISO 9308-1:2000, MOD	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Eschehchia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. 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)
ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4388-72*	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4974-2014 = ISO 6333:1986, NEQ	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	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 Р 51797-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов	Утв.: Постановление № 339-ст (2001, 21 августа) / Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии Введен впервые
ГОСТ Р 55683-2013 = ISO 7393-3:1990, NEQ	Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб	Утв.: Приказ № 1319-ст (2013, 31 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)
ГОСТ Р 55684-2013 = ISO 8467:1993, MOD	Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости	Утв.: Приказ № 1320-ст (2013, 31 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)
ГОСТ Р 56237-2014 = ISO 5667-5:2006, MOD	Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	Утв.: Приказ № 1628-ст (2014, 17 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации)
Допустимые уровни	Допустимые уровни выделения вредных химических веществ из полимерных материалов, применяемых в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения	Утв.: № 7.02.004.97 (1997, 18 августа) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан)
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)
Нормы	Нормы времени на проведение	Утв.: Приказ № 124 (2011, 5 мая) /

	гидрогеологических исследований (съёмочные работы) и мониторинга недр (мониторинг подземных вод)	Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан, Министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Правила	Правила отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения	Утв.: Приказ № 739 (2015, 28 ноября) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Правила	Правила обязательной регистрации водопользования местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы : с изм. 2017-04-11	Изменен: Приказ № 161 (2017, 11 апреля) / Заместитель Премьер-Министра РК - Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РНД 1.01.03-94	Правила охраны поверхностных вод Республики Казахстан	Утв.: (1994, 27 июня) / Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 211.2.03.02-97	Методические указания по применению правил охраны поверхностных вод Республики Казахстан	Утв.: (1997, 12 февраля) / Первый зам. Министра, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
Санитарные правила	Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»	Утв.: Приказ № 209 (2015, 16 марта) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СанПиН 3.01.038.97*	Санитарные правила и нормы по устройству и содержанию колодцев и каптажей родников, используемых для децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Утв.: (1997, 2 июля) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 3.05.017.97*	Методические указания по гигиенической оценке малых рек и санитарному контролю в местах водопользования	Утв.: (1997, 30 мая) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 3.05.040.97*	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды	Утв.: (1997, 2 июля) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 4630-88	Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения	Утв.: № 4630-88 (1988, 4 июля) / Заместитель Министра здравоохранения СССР, Главный государственный санитарный врач СССР) Введен в РК: Приказ № 506 (2004, 28 июня) / и.о. Министра, Министерство здравоохранения Республики Казахстан)
СН РК 4.01-03-	Наружные сети и сооружения	Введен в параллельное действие с

2013	водоснабжения и канализации	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
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 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
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 2300-2013	Установка для приготовления питьевой воды. Технические условия	Утв.: Приказ № 426-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций галлия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

СТ РК 2488-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций марганца, висмута и сурьмы методом инверсионной вольтамперометрии	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-4-2017 = ISO 5667-4:2016, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 4 : Руководство по отбору проб из естественных и искусственных водоемов	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 5667-6-2017 = ISO 5667-6:2014, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 6 : Руководство по отбору проб из рек и водотоков	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51209-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией.	Утв.: Приказ № 380 (2003, 7 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Утв.: Приказ № 380 (2003, 7 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	Утв.: Приказ № 380 (2003, 7 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51212-2003	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией .	Утв.: Приказ № 380 (2003, 7 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	Утв.: Приказ № 380 (2003, 7 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51310-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	Утв.: Приказ № 380 (2003, 7 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии

		и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51392-2003	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	Утв.: Приказ № 376 (2003, 21 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51593-2003	Вода питьевая. Отбор проб	Утв.: Приказ № 376 (2003, 21 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 = ГОСТ Р 51680:2000, IDT	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 51797-2005	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 203 (2005, 28 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52180-2010 = ГОСТ Р 52180:2003, IDT	Вода питьевая. Определение содержания токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТБ 1188-99	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	Утв.: Постановление № 28 (1999, 30 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51210-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51212-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ГОСТ Р 51593-2001	Вода питьевая. Отбор проб	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р	Вода питьевая. Метод определения	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая)

51680-2001	содержания цианидов	/ Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 9696-2010 = ISO 9696:2007, IDT	Качество воды. Измерение общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	Утв.: Постановление № 3 (2010, 15 февраля) / Госстандарт Республики Беларусь
СТБ ИСО 9697-2016 = ISO 9697-2015, IDT	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	Утв.: Постановление № 83 (2016, 26 октября) / Госстандарт Республики Беларусь

20.04.03. Промышленная вода и сточные воды

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.1.2.03-90	Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения	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 25661-83	Установки для финишной очистки воды. Общие технические требования	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Инструкция	Инструкция по контролю за работой очистных сооружений и отведением сточных вод	Утв.: Приказ № 129-п (2005, 14 апреля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Инструкция	Инструкция по обеззараживанию питьевой воды и очищенных сточных вод	Утв.: Приказ № 539 (2011, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
ИТС 10-2015	Очистка сточных вод централизованных систем водоотведения поселений и городских округов : Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям	Утв.: Приказ № 1580 (2015, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые. Для добровольного применения в РФ
ИТС 8-2015	Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях : Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям	Утв.: Приказ № 1578 (2015, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые. Для добровольного применения в РФ
Методика	Методика проведения технологического контроля работы	Утв.: Приказ № 539 (2011, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и

	сооружений по очистке сточных вод	жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методика	Методика расчета нормативов сбросов (ПДС) вредных веществ со сточными водами в водные объекты, поля фильтрации и на рельеф местности	Утв.: Приказ № 100-п, Приложение № 19 (2008, 18 апреля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета предельно-допустимых сбросов (ПДС) веществ в водные объекты Республики Казахстан со сточными водами	Утв.: (1994, 19 декабря) / Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета предельно-допустимых сбросов (ПДС) веществ, отводимых со сточными водами предприятий в накопители. (Временная)	Одобрено: Протокол № 1 (1997, 28 февраля) / Межведомственный научно-технический Совет ЦКП "Сточные воды Казахстана"; Протокол № 6 (1996, 10 декабря) / ГНПОПЭ "Казмеханобр" Согласованы: Заключение № 3-2-15/1989 (1997, 3 июня) / Главное Управление Государственного контроля, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан; Заключение (1997, 17 января) / Управление научно-технических проблем экологии и международных проектов, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан; Заключение № 7-1-13-13 (1997, 4 марта) / Министерство здравоохранения Республики Казахстан
ОСТ 51-01-01-84	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопотребления в морской нефтегазодобыче	Утв.: Распоряжение № ВТ-1189 (1984, 23 декабря) / Министерство газовой промышленности СССР Введен впервые
РД 52.24.433-2005	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации кремния в поверхностных водах суши фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты	Утв.: Заместитель руководителя Росгидромета
СанПиН 3.01.008.97*	Санитарные правила устройства и содержания сливных станций	Утв.: (1997, 9 апреля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СТ РК 1015-2000	Вода. Графиметрический метод определения содержания сульфатов в природных, сточных водах	Действует в соответствии с Указателем СТ РК-2017 / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Утв.: Приказ 212-од, Прил. № 4, без ограничения срока действия (2018, 23 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан
СТ РК 1496-2006	Вода сточная. Определение массовой концентрации хлоридов аргентометрическим методом.	Утв.: Приказ № 163 (2006, 27 апреля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2248-2012	Нормы качества питательной воды и пара. Организация водно-химического режима и химического контроля паровых стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов	Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2506-2014	Вода техническая. 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 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 2578-2014 = ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, ИДТ	Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 16075-3-2017 = ISO 16075-3, ИДТ	Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 3 : Компоненты проекта по повторному использованию очищенных сточных вод	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

20.04.04. Исследование воды

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.1.3.02-77*	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и	Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

	освоении морских скважин на нефть и газ	сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.4.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.4.02-90	Вода. Методика спектрофотометрического определения хлорофилла-а	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 17.1.5.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.5.04-81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. 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
ГОСТ 17.1.5.05-85	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18309-2014 = ISO 6878:2004, NEQ	Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ	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 21727-76	Вода. Вязкость при температуре 20°C	Введен в РК: (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24849-2014	Вода. Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий	Принят: Протокол № 71 П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан)
ГОСТ 26449.0-85	Установки дисцилляционные опреснительные стационарные. Общие требования к методам химического анализа при опреснении соленых вод	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	Утв.: Постановление № 405 (1985, 26 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 26449.2-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа дистиллята	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26449.3-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод и дистиллята на содержание газов	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 26449.4-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа накипи и шламов	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26449.5-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа промывных растворов при очистке оборудования	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27384-2002	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств	Принят: Протокол № 3 (2002, 5 апреля), по переписке / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 211 (2003, 23 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 31859-2012 = ISO 15705:2002, NEQ	Вода. Метод определения химического потребления кислорода	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31861-2012 = ISO 5667-1:2006, NEQ ; ISO 5667- 2:1991, NEQ ; ISO 5667-3:2003, NEQ	Вода. Общие требования к отбору проб	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31862-2012 = ISO 5667-5:1991, NEQ	Вода. Отбор проб	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31868-2012 = ISO 7887:2011, NEQ	Вода. Методы определения цветности	Принят: Протокол № 42-2012 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	Принят: Протокол № 42-2012 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31942-2012 = ISO 19458:2006, MOD	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 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 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

ГОСТ 31953-2012 = ISO 9377-2:2000, NEQ	Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 32-од (2018, 5 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31956-2012 = ISO 9174:1998, MOD ; ISO 11083:1994, MOD ; ISO 18412:2005, MOD	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 31956-2013 = ISO 9174:1998, MOD ; ISO 11083:1994, MOD ; ISO 18412:2005, MOD	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31957-2012 = ISO 9963-1:1994, MOD ; ISO 9963-2:1994, MOD	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 95-од (2014, 30 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31958-2012 = ISO 8245:1999, NEQ	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2014, 31 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31959-2012 = ISO 14669:1999, MOD	Вода. Методы определения токсичности по выживаемости морских ракообразных	Принят: Протокол № 54 (2012, 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)
ГОСТ 31960-2012 = ISO 10253:2006, MOD	Вода. Методы определения токсичности по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin и <i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve	Принят: 2012-12-03 (Протокол № 54 (2012-12-03) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации. — сведения опубликованы в ИУС ИУС № 5 - 2013. Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32459-2013	Белый фосфор. Измерение концентрации в воде методом газовой хроматографии с азотно-фосфорным детектором	Принят: Протокол № 61-П (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 32460-2013	Пероксид водорода. Определение содержания в воде	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32531-2013	Бензидин. Измерение концентрации бензидаина в воде с помощью жидкость-жидкостной экстракции или твердофазной экстракции и обращеннофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии/корпускулярно-лучевого интерфейса/масс-спектрометрии	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 144-од (2015, 31 ноября)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32580-2013	Пара-крезол. Определение содержания в водной среде	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 32581-2013	Орто-крезол. Определение содержания в водной среде	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)
ГОСТ 32596-2013	Бензидин. Измерение концентрации бензидаина в воде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии	Принят: Протокол № 63-П (2013, 30 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 33045-2014 = ISO 6777:1984, NEQ	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	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 8.556-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке	Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8.652-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений	Принят: Протокол № 84-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по

	массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)	стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 8.662-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы растворенного в воде водорода. Методика поверки	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида	Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 57164-2016 = ISO 8586:2012, NEQ ; ISO 3972:2011, NEQ ; ISO 7027:1999, NEQ	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 57165-2016 = ISO 11885:2007, MOD	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	Утв.: Приказ № 1413-ст (2016, 17 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014 = ISO 15587-1:2002, IDT	Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов	Утв.: Приказ № 1626-ст (2014, 17 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)
ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014 = ISO 15587-2:2002, IDT	Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов	Утв.: Приказ № 1625-ст (2014, 17 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)
КМС EN 26777:2001 = ISO 6777:1984, IDT	Качество воды. Определение содержания нитритов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии	Утв.: Приказ № 84-СТ (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС EN 903:2001 = ISO 7875-1:1984, MOD	Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (MBAS)	Утв.: Приказ № 84-СТ (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ISO 5667-	Качество воды. Отбор проб. Часть 1.	Утв.: Приказ № 35-СТ (2009, 16

1:2009 = ISO 5667-1:2006, IDT	Руководство по составлению программ и методик отбора проб	апреля) / Национальный институт стандартизации и метрологии Кыргызской Республики Введен впервые
КМС EN 1485:2001 = EN 1485:1996, IDT	Качество воды. Определение адсорбируемых галогеноорганических соединений (АОХ)	Утв.: Приказ № 84-СТ (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ИСО 5664:1999 = ISO 5664-84, IDT	Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования	Утв.: Приказ № 253 (1999, 7 октября) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ИСО 8245:1999 = ISO 8245-87, IDT	Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ООУ)	Утв.: Приказ № 253 (1999, 7 октября) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ИСО 8288:2001 = ISO 8288-1986, IDT	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	Утв.: Приказ № 49-СТ (2001, 10 мая) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ИСО 8288:2001 = ISO 8288-86, IDT	Качество воды. Определение кобальта. Никеля. Меди. Цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	Утв.: Приказ № 49-СТ (2001, 10 мая) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
Рекомендации	Рекомендации по оснащению оборудованием и приборами лабораторий по контролю качества питьевой и сточных вод	Утв.: Приказ № 795 (2012, 1 мая) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора	Действует в соответствии с Указателем СТ РК-2018 (по состоянию на 2018-01-01) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1097-2002	Вода. Газохроматографический метод определения углерода органических соединений	Утв.: Приказ № 504-од (2002, 29 декабря) / Председатель, Комитет по стандартизации,

		метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1322-2005 = ISO 6060:1989, MOD	Качество воды. Определение химического потребления кислорода (ХПК)	Утв.: Приказ № 180 (2005, 30 июня) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1498-2006 = ISO 8467:1993, MOD	Качество воды. Определение перманганатного числа	Утв.: Приказ № 176 (2006, 16 мая) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1499-2006	Стандартные методы подготовки емкостей для отбора и хранения проб воды, содержащих органические соединения.	Утв.: Приказ № 202 (2006, 26 мая) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1511-2006 = ISO 11083, MOD	Качество воды. Определение хрома. Спектрометрический метод с использованием 1,5-дифенилкарбазида	Утв.: Приказ № 357 (2006, 18 августа) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1545-2006	Радиационный контроль. Отбор проб поверхностных и сточных вод. Общие требования	Утв.: Приказ № 492 (2006, 14 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 17.1.4.02-96	Охрана природы. Гидросфера. Методика определения острой токсичности воды на церидафниях.	Утв.: Постановление № 2779 (1996, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1881-3-2009 = ISO 10304-3:1997 NEQ	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографией. Часть 3. Определение содержания хроматов, йодидов, сульфитов, тиоцианатов и триосульфатов	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1884-1-2009 = ISO 7899-1:1998 NEQ	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризированный метод (наиболее	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) Председатель, Комитет по техническому

	вероятное число) путем инакуляции в жидкостной среде	регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1884-2-2009 = ISO 7899-2:2000, NEQ	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1955-2010	Охрана природы. Гидросфера. Метод определения концентрации гидразина в сточных водах	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1963-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания нитритов в природных, сточных водах	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1998-2010 = ГОСТ Р 52180:2003, MOD	Охрана природы. Гидросфера. Определение металлов (Zn, Cd, Pb, Си) в поверхностных, подземных источниках и сточных водах	Утв.: Приказ № 461-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.263-2012	Анализаторы загрязнений сточной воды. Методика поверки	Утв.: Приказ № 523-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.321-2015 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома общего и хрома (VI) в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.345-2015 = ISO 5725-6:1994, NEQ ; ПНД Ф 14.1:2:4.26:1995 ,	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

NEQ	природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости	инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2010-2010	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты) хроматографическими методами	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2011-2010	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2012-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания жиров и масел в сточных водах гравиметрическим методом	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2014-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение нефтепродуктов в сточной воде	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2015-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение взвешенных веществ в поверхностных и сточных водах	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2016-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания фосфатов в природных, сточных водах	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2214-2012 = ISO 15586:2003, MOD	Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи	Утв.: Приказ № 491-од (2012, 16 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2249-2012	Воды производственные тепловых	Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20

	электростанций. Метод отбора проб	ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2275-2013	Вода. Определение массовой концентрации сульфид-ионов в природных, грунтовых и поверхностно-сточных водах фотометрическим методом	Утв.: Приказ № 354-од (2013, 28 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	Утв.: Приказ № 460-од (2013, 28 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2324-2013	Вода. Определение содержания ртути методом "холодного пара"	Утв.: Приказ № 493-од (2013, 7 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2328-2013	Вода. Определение содержания нефтепродуктов флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 501-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2329-2013	Вода. Определение содержания меди флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 501-од (2013, 25 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2359-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Вода. Определение содержания фенолов флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2360-2013 = ISO 5725-6:1994,	Вода. Определение содержания цинка флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

NEQ		метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2392-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Вода. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 538-од (2013, 22 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2518-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Качество воды. Методы определения растворенного кислорода	Утв.: Приказ № 225-од (2014, 3 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2538-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Воды сточные промышленные. Фотоколориметрический метод определения роданидов	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2539-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Воды сточные промышленные. Фотоколориметрический метод определения цианидов	Утв.: Приказ № 240-од (2014-11-20) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2542-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Качество воды. Метод определения ароматических и полиароматических углеводов	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2569-2014 = OIML R 116:1995, NEQ	Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивным удержанием плазмы для измерения загрязнения воды элементами металлов	Утв.: Приказ № 256-од (2014, 10 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2726-2015	Качество воды. Метод определения гидроксидов, карбонатов и гидрокарбонатов	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 2727-2015	Качество воды. Метод определения фторидов	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 2728-2015	Качество воды. Метод определения ксантогенатов	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2729-2015 = ISO 3696:1987, MOD	Качество воды. Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2730-2015	Качество воды. Метод определения нитрат-ионов	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 3040-2017	Вода и водные среды. Масс-спектрометрический метод определения элементов	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3041-2017	Вода. Манометрический метод определения биохимического потребления кислорода	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3061-2017	Вода. Ионно-хроматографический метод определения массовой концентрации катионов и анионов	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3068-2017	Качество воды. Гравиметрический метод	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17

	измерений взвешенных веществ и общего содержания примесей	ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 10523-2013 = ISO 10523:2008, IDT	Качество воды. Определение pH	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 14911-2014 = ISO 14911:1998 (E), IDT	Качество воды. Определение содержания растворенных катионов Li, Na, NH ₄ , K, Mn, Ca, Mg, Sr, Ba с применением ионной хроматографии. Метод испытания питьевой воды и сточных вод	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 17858-2012 = ISO 17858:2007, IDT	Качество воды. Определение содержания полихлорированных бифенилов, подобных диоксину Метод с применением газовой хроматографии/масс-спектрометрии	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 17994-2017 = 17994-2017, IDT	Качество воды. Требования для сравнения относительного извлечения микроорганизмов двумя количественными методами	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 29441-2012 = ISO 29441:2010, IDT	Качество воды. Определение общего содержания азота после УФ-расщепления. Метод с использованием анализа потока (CFA И FIA) и спектрометрического обнаружения	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 5667-10-2013 = ISO 5667-10:1992, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 10 : Руководство по отбору проб сточных вод	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-12-2013 = ISO 5667-	Качество воды отбор проб. Часть 12 : Руководство по отбору проб донных	Утв.: Приказ № 504-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического

12:1995, IDT	отложений	регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-19-2013 = 5667-19:2004, IDT	Качество воды Отбор проб. Часть 19 : Руководство по отбору проб в морских отложениях	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-5-2014 = ISO 5667-5:2006, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 5 : Руководство по отбору проб питьевой воды из очистных сооружений и трубопроводных распределительных систем	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-7-2014 = ISO 5667-7:1993, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 7 : Руководство по отбору проб воды и пара из котельных установок	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-9-2013 = ISO 5667-9:1992, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 9 : Руководство по отбору проб морской воды	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5814-2014 = ISO 5814:2012, IDT	Качество воды. Определение растворенного кислорода. Электрохимический метод с применением зонда	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 6058-2014 = ISO 6058:1984(E), IDT	Качество воды. Определение содержания кальция комплексонометрическим титриметрическим методом	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК ISO 7150-1-2013 = ISO 7150-1:1984, IDT	Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1 : Ручной спектрометрический метод	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 7393-2-2014 = ISO 7393-2:1985, IDT	Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 2 : Колориметрический метод с использованием N,N-диэтил-1,4-фенилендиамина для серийного контроля	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 7393-3-2014 = ISO 7393-3:1990, IDT	Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 3 : Метод йодометрического титрования для определения содержания общего хлора	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 8466-1-2014 = ISO 8466-1:1990, IDT	Качество воды. Калибрование и оценка аналитических методов и определение рабочих характеристик. Часть 1 : Статистический метод оценки линейной калибровочной функции	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO/TR 11328-2012 = ISO/TR 11328:1994, IDT	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Оборудование для измерения расхода воды в присутствии льда	Утв.: Приказ № 491-од (2012, 16 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК OIML R 83-2012 = MP 83:2006, IDT	Газовые хроматографы с масс-спектрометрами и системой сбора информации для анализа органических загрязнений в воде	Утв.: Приказ № 496-од (2012, 18 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51232-2003	Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества	Утв.: Приказ № 380 (2003, 7 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство

		индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51592-2003	Вода. Общие требования к отбору проб	Утв.: Приказ № 376 (2003, 21 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 52991-2010 = ГОСТ Р 52991:2008, IDT	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 10359-1-2008= ISO 10359-1:1992, IDT	Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1 : Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды	Утв.: Приказ № 576-од (2008, 6 ноября) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 14402-2006 = ISO 14402:1999 (E), IDT	Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА И НАП)	Утв.: Приказ № 234 (2006, 15 июня) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 16590-2007 = ISO 16590:2000, IDT	Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием	Утв.: Приказ № 470 (2007, 17 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 17294-1-2011 = ISO 17294-1:2004 , IDT	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 1 : Общее руководство	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 17294-2-2006 = ISO 17294-2:2003, IDT	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2: Определение 62 элементов	Утв.: Приказ № 370 (2006, 1 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 18412-2008 = ISO 18412:2005, IDT	Качество воды. Определение содержания хрома (VI). Фотометрический метод для слабозагрязненной воды	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет по стандартизации,

		метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 18749-2006 = ISO 18749-2004, IDT	Качество воды. Адсорбция веществ активного ила. Групповое испытание с применением специальных аналитических методов	Утв.: Приказ № 249 (2006, 23 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 1956-2010 = ISO 10566:1994, NEQ	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания алюминия в питьевой, грунтовой и сточной водах	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 1983-2010 = ИСО 7875-1:1996, NEQ ; 7875-2:1984, NEQ	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания ПАВ в природных, сточных водах	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 20079-2008 = ISO 20079:2005, IDT	Качество воды. Определение токсического воздействия составляющих воды и сточных вод на ряску (<i>Lemna minor</i>). Реакция задержки роста ряски	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 20179-2008 = ISO 20179:2005, IDT	Качество воды. Определение микроцистинов. Метод с применением экстракции твердой фазы (SPE) и высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC) с ультрафиолетовым определением	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые.
СТ РК ИСО 5663-2007 = ISO 5663:84, IDT	Качество воды. Определение азота по кьельдалю. Метод после минерализации селеном	Утв.: Приказ № 393 (2007, 9 июля) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 5664-2006 = ISO 5664-1984, IDT	Качество воды. Определение содержания аммония. Метод дистилляции и титрования	Утв.: Приказ № 234 (2006, 15 июня) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство

		индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 5666-2010 = ISO 5666:1999, IDT	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания ртути	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 5667-1-2006 = ISO 5667-1:1980, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ отбора проб.	Утв.: Приказ № 357 (2006, 18 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 5815-1-2010 = ISO 5815-1:2003, IDT	Качество воды. Гидросфера. Определение биохимической потребности в кислороде по истечении n суток (БПК n). Часть 1 : Метод разбавления и засева с добавлением алилтиомочевины	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 5815-2-2010 = ISO 5815-2:2003, IDT	Охрана природы. Гидросфера. Определение биохимической потребности в кислороде по истечении n суток (БПК n). Часть 2 : Метод для неразбавленных проб	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 6332-2008 = ISO 6332:1988, IDT	Качество воды. Определение содержания железа. Спектрометрический метод с применением 1,10-фенантролина	Утв.: Приказ № 652-од (2008, 24 декабря) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 7027-2007 = ISO 7027:1999, IDT	Качество воды. Определение мутности	Утв.: Приказ № 284 (2007, 28 мая) Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 7888-2006 = ISO 7888-1985, IDT	Качество воды. Определение электрической проводимости	Утв.: Приказ № 331 (2006, 2 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК ИСО 7890-3-2006 = ISO 7890-3-1988, IDT	Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты	Утв.: Приказ № 249 (2006, 23 июня) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 8199-2006 = ISO 8199:2005, IDT	Качество воды. Общие требования по подсчету микроорганизмов, выращенных методом посева на питательной среде	Утв.: Приказ № 444 (2006, 9 октября) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 8288-2005 = ISO 8288:1986, IDT	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	Утв.: Приказ № 237 (2005, 1 сентября) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 9297-2008 = ISO 9297:1989, IDT	Качество воды. Определение содержания хлорида. Титрование нитратом серебра с хроматным индикатором (метод Мора)	Утв.: Приказ № 576-од (2008, 6 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 9562-2006 = ISO 9562:2004, IDT	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органических галогенов (АОГ)	Утв.: Приказ № 234 (2006, 15 июня) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 9963-1-2008 = ISO 9963-1:1994, IDT	Качество воды. Определение щелочности. Часть 1 : Определение общей и композитной щелочности	Утв.: Приказ № 576-од (2008, 6 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТБ 17.13.05-16-2010 = ISO 7027:1999, IDT	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ISO 10304-1-2011 = 10304-1:2007, IDT	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов,	Утв.: Постановление № 1 (2011, 10 января) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые

	хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
СТБ ISO 10695-2007 = ISO 10695:2000, IDT	Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии	Утв.: Постановление № 67 (2007, 29 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 16266-2015 = ISO 16266:2006, IDT	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	Утв.: Постановление № 29 (2015, 25 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 17993-2005 = ISO 17993:2005, IDT	Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость	Утв.: Постановление № 48 (2005, 27 октября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 6878-2005 = ISO 6878:2004, IDT	Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония	Утв.: Постановление № 56 (2005, 29 ноября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые

20.05. Качество грунта

20.05.01. Качество грунта и почвоведение в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения	Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.4.2.01-81	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	Введен в РК: (1982, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.4.2.02-83	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 17.4.2.03-86	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв	Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.4.3.02-85 = СТ СЭВ 4471-84, IDT	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.4.3.06-86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ	Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.4.4.02-2017	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 17.5.1.01-83 = СТ СЭВ 3848-82, IDT	Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения	Введен в РК: (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	Утв.: Постановление № 2228 (1985, 16 июля) / 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 17.5.1.03-86	Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель	Введен в РК: (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.1.06-	Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных	Введен в РК (1985, 7 января) / РГП "Казахстанский институт

84	угодий для землевания	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019
ГОСТ 17.5.3.01-78	Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых городов	Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.02-90	Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.02-90	Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	Введен в РК: (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.04-83*	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	Введен в РК: (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

	производстве земляных работ	инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Инструкция	Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель	Утв.: Приказ № 346, прилож. 1 (2015, 17 апреля) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Критерии	Экологические критерии оценки земель : с изм. 2017-08-02	Изменен: Приказ № 276 (2017, 2 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв. Часть II. Раздел IV. Контроль загрязнения почв нефтепродуктами	Утв.: 1984 г. / Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды
Правила	Правила обеспечения доступа к земельным участкам для проведения агрохимического обследования почв	Утв.: Совместный приказ № 267 (2015, 27 марта) / Министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; № 4-6/285 (2015, 30 марта) Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила проведения агрохимического обследования почв	Утв.: Приказ № 4-1/147 (2015, 27 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
РД 39-0147098-004-88	Методика оценки современного состояния и прогнозирования нарушения, загрязнения земель вредными веществами и разработки рекомендаций по землеохранным мероприятиям в нефтяной промышленности	Утв.: (1988, 18 августа) / Начальник, Главное научно-техническое управление, Министерство нефтяной промышленности СССР) Введен впервые
РД 39-0147098-015-90	Инструкция по контролю за состоянием почв на объектах предприятий Миннефтепрома	Утв.: (1988, 18 августа) / Начальник, Главное научно-техническое управление, Министерство нефтяной промышленности СССР) Введен впервые
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)
СТ РК 17.0.0.05-2002	Охрана природы. Открытые горные работы. Земли. Рекультивация нарушенных земель. Общие требования	Утв.: Приказ № 515 (2002, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 18589-1-2010 =	Охрана природы. Атмосфера. Измерение радиоактивности в	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / председатель, Комитет технического

ISO 18589-1:2005, IDT	окружающей среде. Почва. Часть 1. Общее руководство и определения	регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
-----------------------	---	--

20.05.02. Исследование грунтов

Обозначение	Наименование	Примечание
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 17.4.3.01-2017	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 17.4.3.01-83	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	Введен в РК: (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.4.4.01-84	Охрана природы. Почвы. Методы определения емкости катионного обмена	Введен в РК: (1993, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 17.5.4.01-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Определение рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород	Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.4.02-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах	Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ	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 26107-84	Почвы. Методы определения общего азота	Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26204-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26205-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26206-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Ониани в модификации ЦИНАО	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26207-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26208-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (АЛ-метод)	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26209-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26210-91	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26211-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора по методу Аррениуса в модификации ВИУА	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26212-91	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26213-91	Почвы. Методы определения органического вещества	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 26424-85	Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26426-85	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26427-85	Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26483-85	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 26485-85	Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26486-85	Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26487-85	Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26488-85	Почвы. Определение нитратов по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26489-85	Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26490-85	Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26950-86	Почвы. Метод определения обменного натрия	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 26951-86	Почвы. Определение нитратов	Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	ионометрическим методом	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 27395-87	Почвы. Метод определения подвижных соединений двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Аринушкиной	Введен в РК: (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27784-88	Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27821-88	Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28168-89	Почвы. Отбор проб	Введен в РК (1990, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29269-91	Почвы. Общие требования к проведению анализов	Введен в РК: (1993, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 34467-2018	Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов	Принят: Протокол № 112-П (2018, 28 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ ISO 11464-2015 = ISO 11464:2006, IDT	Качество почвы. Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / 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 ISO 16720-2018 = ISO 16720:2005, IDT	Качество почвы. Предварительная обработка образцов методом сублимационной сушки для последующего анализа	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / 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
Инструкция	Инструкция по отбору проб при контроле загрязнения почв нефтью и нефтепродуктами. Основные требования	Утв.: Приказ № 65-п (2006, 22 февраля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Методика	Методика определения эксхалации (плотности потока) радона с поверхности почв и грунтов с помощью прибора "Ramon-01" и его модификаций	Утв.: (1998, 27 июля) / Директор ТОО "Соло"
МУК 4.1.1956-05	Определение концентрации нефти в почве методом инфракрасной спектрофотометрии	Утв.: (2005, 21 апреля) / Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный гос. санитарный врач РФ) Введен впервые
СТ РК 1098-2002	Почвы. Парофазный газохроматографический метод определения газовой составляющей нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 504 (2003, 29 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1277-2004	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	Утв.: Приказ № 398 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.373-2015 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома шестивалентного в пробах почв и грунтов фотометрическим методом	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.377-	Методика выполнения измерений	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30

2015 = ISO 5725-6:1994, NEQ	массовой доли ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома и цинка в пробах почв, грунтов и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектроскопии	ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.378-2015 = ISO 5725-6:1994, IDT	Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2131-2011 = ГОСТ Р 53217-2008, MOD	Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электронозахватным детектором	Утв.: Приказ № 589-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2276-2013	Грунты. Определение массовой концентрации серы элементарной сульфитным методом	Утв.: Приказ № 354-од (2013, 28 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2344-2013	Почвы. Грунты. Определение содержания ртути атомно-абсорбционным методом с пиролитическим разложением проб	Утв.: Приказ № 507-од (2013, 29 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2489-2014	Охрана природы. Почва. Определение массовых концентраций селена, мышьяка и железа методом инверсионной вольтамперометрии	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2490-2014	Охрана природы. Почва. Определение массовых концентраций серебра, сурьмы и таллия методом инверсионной вольтамперометрии	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2491-2014	Охрана природы. Почва. Определение массовых концентраций висмута, олова и ртути методом инверсионной	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

	вольтамперометрии	метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 10693-2012 = ISO 10693:1995, IDT	Качество почвы. Определение содержания карбоната. Объемный метод	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 11264-2012 = ISO 11264:2005, IDT	Качество почв. Определение гербицидов. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC) с УФ-обнаружением	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 11265-2012 = ISO 11265:1994, IDT	Качество почвы. Определение удельной электропроводимости	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 11266-2014 = ISO 11266:1994, IDT	Качество почвы. Руководство по лабораторному определению биоразложения органических соединений в почве в аэробных условиях	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 11464-2012 = ISO 11464:2006, IDT	Качество почвы. Предварительная обработка образцов для физико-химического анализа	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 11465-2013 = ISO 11465:1993, IDT	Качество почвы. Определение содержания сухих веществ и воды по массе. Гравиметрический метод	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 14255-2012 = ISO 14255:1998, IDT	Качество почвы. Определение содержания нитратного, аммонийного и общего растворимого азота в вытяжке хлорида кальция из воздушно-сухих почв	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 15799-2014 = ISO 15799:2003, IDT	Качество почвы. Руководящие указания по определению экотоксикологических характеристик почв и почвенных материалов	Утв.: Приказ № 239-од (2014-11-20) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 17380-2014 = ISO 17380:2013, IDT	Качество почвы. Определение общего содержания цианидов и легко высвобождаемых цианидов. Метод непрерывного анализа потока	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 50683-2008 = ГОСТ Р 50683:1994, IDT	Почвы. Определение подвижных соединений меди по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50685-2008 = ГОСТ Р 50685:1994, IDT	Почвы. Определение подвижных соединений марганца по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50689-2008 = ГОСТ Р 50689:94, IDT	Почвы. Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга в модификации ЦИНАО	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 10390-2007 = ISO 10390:2005, IDT	Качество почвы. Определение pH	Утв.: Приказ № 516 (2007, 12 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые.
СТ РК ИСО 11047-2008 = ISO 11047:1998, IDT	Качество почвы. Определение содержания кадмия, хрома, кобальта, меди, свинца, марганца, никеля и цинка в экстрактах почвы в царской водке. Спектрометрические методы атомной абсорбции в пламени и с электротермическим распылением	Утв.: Приказ № 576-од (2008, 6 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО	Качество почв. Определение содержания	Утв.: Приказ № 534 (2007, 20

11048-2007 = ISO 11048-2007, IDT	водорастворимых и кислорастворимых сульфатов	сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые.
СТ РК ИСО 11466-2010 = ISO 11466:1995, IDT	Охрана природы. Качество почвы. Экстракция микроэлементов, растворимых в царской водке	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 14507-2010 = ISO 14507:2003, IDT	Охрана природы. Качество почвы. Подготовка образцов к определению содержания органических загрязняющих веществ	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 1986-2010 = ISO 11261:1995, NEQ	Охрана природы. Качество почвы. Определение содержания общего азота. Модифицированный метод Кьельдаля	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

20.05.03. Физические и гидрологические свойства грунтов

Обозначение	Наименование	Примечание
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 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 17.4.4.03-86 = СТ СЭВ 5300-85, IDT	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей	Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики

		Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием	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 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	Принят: Протокол № 33, прил. В (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 технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
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 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности	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)
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	Принят: Протокол № 40, прил. В (2012, 4 июня) / Межгосударственная научно-

	просадочности	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 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости	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 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений	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 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания	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 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 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 26423-85	Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки	Введен в РК: (1986, 1 января) / 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 28268-89	Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений	Введен впервые Введен в РК: (1990, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 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 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)
СП РК 5.01-108-2013	Оперативный контроль плотности грунтов в условиях строительной площадки при их	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель,

	уплотнении : с изм. 2017-09-07	Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1273-2004 = DIN 18123:1996, MOD	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава	Утв.: Приказ № 390 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1285-2004 = DIN 18127:1997, MOD	Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности	Утв.: Приказ № 409 (2004, 02 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1290-2004	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	Утв.: Приказ № 409 (2004, 02 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1550-2006	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки	Утв.: Приказ № 493 (2006, 14 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
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 ISO 11277-2017 = ISO 1277:2011, IDT	Качество почвы. Определение гранулометрического состава минеральных почв. Метод просеивания и осаждения	Утв.: Приказ № 324-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15800-2014 = ISO 15800:2003, IDT	Качество почвы. Определение характеристик почвы в зависимости от воздействия	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	Геотехнические исследования и	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) /

22476-12-2012 = ISO 22476- 12:2009(E), IDT	испытания. Полевые испытания. Часть 12. Испытания механическим коническим пенетрометром (СРТМ)	Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 22476-2-2012 = ISO 22476- 2:2005, IDT	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 2. Динамическое зондирование	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 22476-3-2012 = 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 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