НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



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»

TOO «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/, <a hr

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 производственнотехнических 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	
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. Грузоподъёмное 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
ІЕС (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
MCH	- 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
TP TC	- технические регламенты Таможенного союза
l	

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, регулирующее 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 Кыргизской 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 AO «КИНГ» и TOO «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.oxylon.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», собрано порядок где на 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:

AO «ΚИΗΓ», <u>www.king.kz</u>, 8 (727) 330-6578, <u>A.Tselikova@king.kz</u>
TOO «Snip Information Systems», <u>www.snip.kz</u>, 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
	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
	О магистральном трубопроводе : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
	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
	О профессиональных союзах : с изм. и доп. 2017-07-11	Изменен: Закон № 90-VI (2017, 11 июля) / Парламент Республики Казахстан
	Об индивидуальном жилищном строительстве : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
	О радиационной безопасности населения: с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
(1995, 17	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
(1998, 22	О товариществах с ограниченной и дополнительной ответственностью : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
	О бухгалтерском учете и финансовой отчетности: с изм. 2018-07-02	Изменен: Закон № 168-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан
(2001 16 mong)	Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан: с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 251-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан

Вакон № 245-II Об автомобильных дорогах : с изм. 2019- Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 249-VI (2018, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 166-VI (2018, 2 амен № 300-III сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 156-VI (2018, 2 амен № 300-III сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 156-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 241-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 20-VI (2018, 27 амен № 305-III сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 205-VI (2018, 27 амен № 305-III сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 205-VI (2018, 27 амен № 305-III сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 205-VI (2018, 27 амен № 305-III сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 205-VI (2018, 27 амен № 314-V сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 205-VI (2018, 27 амен № 314-V сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 205-VI (2018, 24 амя) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 203-VI (2018, 24 амя) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 203-VI (2018, 26 амкарты) Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 376-V (2015, 29 октября) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 376-V (2015, 29 октября) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 184-VI (2018, 2 амен № 331-II сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 184-VI (2018, 2 амен № 331-II от сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 174-VI (2018, 2 амен № 381-V сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 174-VI (2018, 2 амен № 381-V сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 174-VI (2018, 2 амен № 387-II сотрублики Казахстан Изменен: Закон № 174-VI (2018, 2 амен № 387-II сотрублики Казахстан			
акон № 30-III 2007, 21 июля) акон № 30-III 2007, 21 июля 205 - 10 безопасности химической продукции : с изм. 2019-04-09 иям. 2018-05-24 июля	(2019, 3 апреля)	индустриальных зонах	
акон № 30-Ш огодарственной регистрации прав на надвижимое имущество : с изм. 2018-04-02 нзм. 2018-05-24 нзм. 2018-05-24 нзм. 2018-05-26 нзм.	Закон № 245-II (2001, 17 июля)		апреля) / Парламент Республики
акон № 300-III долу долу долу долу долу долу долу долу	Закон № 266-II (2001, 08 декабря)		апреля) / Парламент Республики
акон № 300-III (2007, 21 июля) 25 акон № 300-III (2007, 26 июля) 25 акон № 300-III (2007, 26 июля) 25 акон № 300-III (2007, 26 июля) 300-III (2007, 26 июля) 41 акон № 302-III (2007, 21 июля) 42 акон № 302-III (2007, 21 июля) 52 акон № 305-III (2007, 21 июля) 53 акон № 305-III (2007, 21 июля) 64 акон № 305-III (2007, 21 июля) 74 акон № 305-III (2007, 21 июля) 74 акон № 314-V (2018, 24 ияля) 74 акон № 314-V (2015, 19 мая) 74 акон № 330-II (2007, 21 июля) 75 акон № 331-IV (2007, 21 июля) 75 акон № 351-IV (2018, 24 июля) 75 акон № 351-IV (2018, 24 июля) 75 акон № 351-IV (2018, 25 октября) 76 акон № 351-IV (2018, 25 октября) 76 акон № 351-IV (2018, 25 октября) 76 акон № 381-V (2018, 26 ияля) 76 акон № 381-V (2018, 20 ияля) 76 акон № 381-V (2018, 20 ияля) 76 акон № 381-V (2018, 20 ияля) 76 акон № 387-II (2008, 30 ияля) 76 ак	Закон № 30-III (2005, 7 февраля)	от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей : с	июля) / Парламент Республики
акон № 302-III обезопасности химической продукции: с нажнен: Закон № 205-VI (2018, 27 декабря) / Парламент Республики Казахстан О безопасности химической продукции: с нажнен: Закон № 205-VI (2018, 27 декабря) / Парламент Республики Казахстан О безопасности машин и оборудования: с нажнен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан О минимальных социальных стандартах и их гарантиях: с изм. 2018-12-26 О комплексной предпринимательской лишензии (франчайзинге): с изм. 2015-10- октября) / Парламент Республики Казахстан О комплексной предпринимательской лишензии (франчайзинге): с изм. 2018-10- октября) / Парламент Республики Казахстан О геодезии и картографии: с изм. 2018-10- октября) / Парламент Республики Казахстан О посударственном регулировании производства и оборота биотоплива: с изм. 2018-10- октября) / Парламент Республики Казахстан О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности: казахстан О чрезвычайном положении: с изм. 2018- 10- октября) / Парламент Республики Казахстан О чрезвычайном положении: с изм. 2018- 2018- 202- 203, 8 девраля) О саморегулировании: с изм. 2018- 10- октября) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 150-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 174-VI (2018, 4 мая) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 174-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 174-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан	Закон № 300-III (2007, 21 июля)		мая) / Парламент Республики
акон № 305-III (2007, 21 июля) изм. 2018-12-27 июля) изм. 2018-12-27 июля) изм. 2018-12-27 июля) изм. 2018-12-27 июля изм. 2018-12-27 июля изм. 2018-05-24 июля) изм. 2018-05-24 июля их гарантиях : с изм. 2018-12-26 их гарантиях : с изм. 2018-10- гах гарантиях : с изм. 2018-10- гарантиях : с изм. 2018-	Закон № 300-III (2007, 26 июля)		апреля) / Парламент Республики
акон № 303-пг О овзопасности машии и ооорудования : с изм. 2018-05-24 мая) / Парламент Республики Казахстан акон № 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 акон № 330-пг 2002, 24 июня) О комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинге) : с изм. 2015-10- 29 Изменен: Закон № 376-V (2015, 29 октября) / Парламент Республики Казахстан акон № 332-п 2PK (2002, 3 нюля) О геодезии и картографии : с изм. 2018-10- 05 Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан акон № 351-IV 2016, 15 ноября) О государственном регулировании производства и оборота биотоплива : с изм. 2018-05-24 Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан акон № 381-V 2015, 31 ноября) О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности : с изм. 2018-07-04 Изменен: Закон № 174-VI (2018, 4 июля) / Парламент Республики Казахстан акон № 387-пг 2003, 8 новраля) О чрезвычайном положении : с изм. 2018-10-05 Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан измен № 390-V 2015, 12 ноября) О саморегулировании : с изм. 2018-10-05 Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан	Закон № 302-III (2007, 21 июля)		декабря) / Парламент Республики
акон № 314-V (2015, 19 мая) О минимальных социальных стандартах и их гарантиях : с изм. 2018-12-26 Декабря) / Парламент Республики Казахстан лакон № 330-II (2002, 24 июня) О комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинге) : с изм. 2015-10- 29 Изменен: Закон № 376-V (2015, 29 октября) / Парламент Республики Казахстан лакон № 332-II (2002, 3 июля) О геодезии и картографии : с изм. 2018-10- 05 Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан лакон № 351-IV (2010, 15 июября) О государственном регулировании производства и оборота биотоплива : с изм. 2018-05-24 Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан лакон № 381-V (2015, 31 иктября) О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности : с изм. 2018-07-04 Изменен: Закон № 174-VI (2018, 4 июля) / Парламент Республики Казахстан лакон № 387-II (2003, 8 ревраля) О чрезвычайном положении : с изм. 2018-10-05 Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан лакон № 390-V (2015, 12 июября) О саморегулировании : с изм. 2018-10-05 Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан	Закон № 305-III (2007, 21 июля)		мая) / Парламент Республики
Дакон № 330-II 2002, 24 июня 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 20	Закон № 314-V (2015, 19 мая)		декабря) / Парламент Республики
О геодезии и картографии : с изм. 2018-10-05 октября) / Парламент Республики Казахстан октября) / Парламент Республики Казахстан изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан изменен: Закон № 174-VI (2018, 4 июля) / Парламент Республики Казахстан и иили научно-технической деятельности : с изм. 2018-07-04 июля) / Парламент Республики Казахстан изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан	Закон № 330-II (2002, 24 июня)	лицензии (франчайзинге) : с изм. 2015-10-	октября) / Парламент Республики
2010, 15 производства и оборота биотоплива : с изм. мая) / Парламент Республики Казахстан Закон № 381-V О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности : с изм. 2018-07-04 Закон № 387-II О чрезвычайном положении : с изм. 2018- О саморегулировании : с изм. 2018- О саморегулировании : с изм. 2018-10-05 Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан	Закон № 332-II 3PK (2002, 3 июля)	1 1 1	октября) / Парламент Республики
2015, 31 и (или) научно-технической деятельности : ктября) и (или) научно-технической деятельности : казахстан июля) / Парламент Республики Казахстан Закон № 387-II 2003, 8 невраля) О чрезвычайном положении : с изм. 2018- декабря) / Парламент Республики Казахстан Закон № 390-V 2015, 12 ноября) О саморегулировании : с изм. 2018-10-05 Казахстан Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан	Закон № 351-IV (2010, 15 ноября)	производства и оборота биотоплива: с изм.	мая) / Парламент Республики
2003, 8 12-28 Декабря) / Парламент Республики Казахстан акон № 390-V 2015, 12 О саморегулировании : с изм. 2018-10-05 Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан	Закон № 381-V (2015, 31 октября)	и (или) научно-технической деятельности:	июля) / Парламент Республики
О саморегулировании : с изм. 2018-10-05 октября) / Парламент Республики Казахстан	Закон № 387-II (2003, 8 февраля)	*	декабря) / Парламент Республики
акон № 392-V О государственном аудите и финансовом Изменен: Закон № 202-VI (2018, 26	Закон № 390-V (2015, 12 ноября)	О саморегулировании : с изм. 2018-10-05	октября) / Парламент Республики
	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-II (2004, 9 июля)	Об электроэнергетике : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 6-I (1996, 10 июня)	Об авторском праве и смежных правах : с изм. 2018-06-20	Изменен: Закон № 161-VI (2018, 20 июня) / Парламент Республики Казахстан.
Закон № 603 (2004, 9 ноября)	О техническом регулировании: с изм. 2019-04-03	Изменен: Закон № 243-VI (2019, 3 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 61-IV (2008, 5 июля)	Об аккредитации в области оценки соответствия : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 93-III (2005, 13 декабря)	Об обязательном экологическом страховании: с изм. 2019-01-01	Изменен: Закон № 166-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 94-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
	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 прилежащей 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	за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в	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	индустрии и инфраструктурного
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

	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

	Протокол № об административном правонарушении. Постановление №	Утв.: Приказ № 437 (2018, 26 октября) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан -министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Форма	при пропользорателем	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
TP EAЭC 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
TP EAЭC 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
TP EAЭC 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"	
TP EAЭC 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 EAЭC 044/2017)	
TP EAЭC 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
TP EAЭC 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
TP EAЭC 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
TP EAЭC 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
TP EAЭC 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"	
TP EAЭC 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
TP TC 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
TP TC 005/2011	О безопасности упаковки : с изм. 2016-11- 15	Изменен: Решение № 148 (2016, 15 ноября) / Коллегия, Евразийская экономическая комиссия
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 011/2011	Безопасность лифтов : технический регламент Таможенного союза	Утв.: Решение № 824 (2011, 18 октября) / Комиссия Таможенного союза
TP TC 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
TP TC 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	
TP TC 012/2011	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах : технический регламент Таможенного союза	Утв.: Решение № 825 (2011, 18 октября) / Комиссия Таможенного союза
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 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	
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 019/2011	О безопасности средств индивидуальной защиты	Утв.: Решение № 878 (2011, 9 декабря) / Комиссия Таможенного союза
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 030/2012	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	Принят: Решение № 59 (2012, 20 июля) / Совет Евразийской экономической комиссии
TP TC	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
TP TC 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
TP TC 032/2013	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	Утв.: Решение № 41 (2013, 2 июля) / Совет Евразийской экономической комиссии
TP TC 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
TP TC 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
TP TC 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	V P W 12 (2010 22

ТР ТС 032/2013. Решение № 96	оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) 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
TP TC 036/2016	Национальные стандарты Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического	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 разраоотки, экспертизы, принятия, изменения и отмены технических регламентов	Утв.: Приказ № 553 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР РК	технический регламент	Утв.: Приказ № 439 (2017, 23 июня) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
ТР РК	Процедуры подтверждения соответствия:	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 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	ГА ККИСПИТАНИЯ ГАЗОСЕТЕВЫХ ОИГАНИЗАНИИ : С	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 аварийноспасательных 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

матариа пами : с изм. 2017 10 30	энергетики Республики Казахстан
	энергетики геспуолики Казахстан
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
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
Выдача лицензии на экспорт и импорт опасных отходов	Утв.: Приказ № 369, прил. 7 (2015, 22 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
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
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
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
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
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
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
	персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности : с изм. 2017-10-30 Выдача лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации горных и химических производств Выдача лицензии на экспорт и импорт опасных отходов Выдача лицензии на экспорт и импорт продукции, подлежащей экспортному контролю Выдача лицензий на проектно-изыскательскую деятельность : Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств : с изм. 2019-07-10 Выдача разрешений на производство взрывных работ : с изм. 2018-05-02 Выдача разрешений на эмиссии в окружающую среду для объектов II, III и IV

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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешения на переработку продукции вне территории Республики Казахстан: с изи. 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 индустрии 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, нефтепроводов 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
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
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
Выдача лицензии на проектную деятельность : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Выдача лицензии на старательство	Утв.: Приказ № 501, прил. 17 (2015, 28 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
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
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
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
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
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
Выдача разрешения на вырубку деревьев	Утв.: Приказ № 318 (2019, 21 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
	Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества: с изм. 2019-02-12 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 Выдача лицензии на проектную деятельность: с изм. 2019-07-10 Выдача лицензии на старательство Выдача лицензии на окспорт информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств: с изм. 2019-05-06 Выдача разрешений на производство взрывных работ: с изм. 2019-07-30 Выдача разрешений на омиссии в окружающую среду для объектов II, III и IV категорий: с изм. 2018-12-27

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, нефтепроводов 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, водоохранных 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	экономической информации, правил, норм и рекомендаций иностранных государств по	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	услуг которых подлежат мониторингу	Изменен: Постановление № 436 (2018, 17 июля) / Правительство Республики Казахстан
Гос. закупки	единым организатором государственных закупок	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	государственные закупки осуществляются	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 закупа 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 закупа товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 168, прил. 1 (2018, 11 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

		Утв.: Приказ № 250 (2018, 16
Гос. закупки. Форма	Информация о проведенных закупках	июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Среднесрочная (на пять финансовых лет) программа закупа 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 закупа 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 социальнопредпринимательскими 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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, метрологи и 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
P PK 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
P PK 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
P PK 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
P PK 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
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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, Министерствор индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии 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)
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахста)

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
	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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 1.5-2013 =	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
CT PK 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 индустрии 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 индустрии и торговли РК Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли РК Введен впервые
CT PK 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)
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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)
CT PK 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 индустрии и

	информацией единого государственного фонда нормативных технических документов	новых технологий Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

		: Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.0.002- 2014	ССБТ. Термины и определения	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12.4.001-80	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, IDT	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)
ΓΟCT 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 индустриальные. 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, IDT	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, IDT	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, IDT	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)
ΓΟCT 17356-89 = CT CЭВ 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)
ΓΟCT 17499-82 = CT CЭВ 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 тяговый. 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*	Покрытия 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19880-74	Электротехника. Основные понятия. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1502 (1974, 19 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019)
ГОСТ 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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)
ΓΟCT 21888-82 = IEC 276-68, IEC	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)
ΓΟCT 22.0.05-97 = ΓΟCT P 22.0.05- 94, IDT	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)
ΓΟCT 22.0.09-97 = ΓΟCT P 22.0.09- 95, IDT	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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 24291-90 = IEC 50(601)-85, IEC 50(602)-83, IEC 50(604)-87, IEC 50(605)-83, IDT	Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3403 (1990, 27 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 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)
ΓΟCT 24346-80 = CT CЭВ 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)
ΓΟCT 24393-80* = CT CЭВ 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)
	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)
ΓΟCT 25720-83 =	Котлы водогрейные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1837

СТ СЭВ 3244-81, IDT		(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)
ΓΟCT 26691-85 = IEC 50 (602), IDT	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, IDT	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, IDT	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)
ΓΟCT 31913-2011 = EN ISO 9229:2007, MOD	Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения	Принят: протокол № 39 (2011, 8 декабря), приложение Д / Межгосударственной научнотехническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / Председатель комитета по делам строительства и жилищнокоммунального 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT IEC 60050- 321-2014 = IEC 60050-321:1988, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 321. Измерительные трансформаторы Международный электротехнический словарь.	стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 = IEQ 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
ΓΟCT P MЭK 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)
ΓΟCT P MЭK 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)
OCT 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
РМГ 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)
РМГ 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)
РМГ 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
CT PK 1.1-2013 = ISO/IEC GUIDE 2:2004, MOD	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения	Утв. Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологии Республики Казахстан)
CT PK 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
CT PK 1088-2003	Пожарная безопасность. Термины и определения	Утв.: Приказ № 191 (2003, 6 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и

		сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
CT PK 1184-2003	Качество служебной информации. Термины и определения	Утв.: Приказ № 419 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK IEC 60050- 617-2015 = IEC 60050-617:2009, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 617: Организация/рынок электричества	
CT PK IEC 60050- 845-2013 = IEC 50-845:1987, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 845: Освещение	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

		Введен впервые
CT PK 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)
2-2015 = ISO	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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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

		регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологии 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
ΓΟCT 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, IDT	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, IDT; СТ СЭВ 864- 78, IDT	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, IDT	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)
ΓΟCT 2.743-91 = IEC 617-12, section 5, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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)
ΓΟCT 2.780-96 = ISO 1219-91, IDT	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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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 = IEC 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 научнотехническая 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 научнотехническая 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 научнотехническая 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 21.208-2013	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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.614-88 = СТ СЭВ 3217-81, IDT	СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	Утв.: Постановление № 302 (1987, 28 декабря) / Государственный строительный комитет СССР Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

ГОСТ 23264-78 Машины электрические малой мощности. Условные обозначения Веден в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартам) Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизмции и сертификации", министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) ТОСТ 23335-78* Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах моделирования ТОСТ 24505-80* = СТ СЭВ 4149-83, ISO 3461-76, IDT ТОСТ 24747-90 = СТ СЭВ 675-89, ISO 6104-79, IDT Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров Инструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Утв.: Постановление № 6084 (1980, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизмци и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Утв.: Постановление № 6084 (1980, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизм ци сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики и стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизмци и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)	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)
Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах моделирования ГОСТ 24505-80* = СТ СЭВ 4149-83, ISO 3461-76, IDT ГОСТ 24747-90 = СТ СЭВ 675-89, ISO 6104-79, IDT Инструмент алмазный и эльборовый Обозначения форм и размеров Машины вычислительные аналого-цифровые. Обозначения форм и размеров машины вычислительные аналого-цифровые. Обозначения белирования. Обозначения форм и размеров машины вычислительные аналого-цифровые. Обсего стандартам) Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Утв.: Постановление № 967 (1990, 24 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель	ГОСТ 23264-78		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
ГОСТ 24505-80* = СТ СЭВ 4149-83, ISO 3461-76, IDT Устройства программного управления Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Утв.: Постановление № 967 (1990, 24 апреля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель	ГОСТ 23335-78*	аналоговые и аналого-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах	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
ГОСТ 24747-90 = СТ СЭВ 675-89, ISO 6104-79, IDT Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров Инструмент алмазный и эльборовый и эльборовы	СТ СЭВ 4149-83,	управления. Символы на пультах	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
ГОСТ 2479-79 = СТ Машины электрические Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП	CT CЭВ 675-89, ISO 6104-79, IDT	Обозначения форм и размеров	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)

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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT P 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

CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 и торговли Республики Казахстан Введен впервые
C1 PK MCO 1/398-2008 = ISO	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)
	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)

ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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, изготовляемых 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, IDT	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)
ΓΟCT 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 оектября) / 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 научнотехническая 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
CT PK 1079-2002	Шрифты чертежные. Алфавит казахский	Утв.: Приказ № 453 (2002, 5 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологи и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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 раскроя 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 операции ковки 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
CT PK 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
CT PK 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

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
BCH 24-80	Положение о порядке выбора и согласования трасс и площадок для строительства объектов нефтяной промышленности	Утв.: (1980, 18 января) / Министерство нефтяной промышленности СССР
BCH 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
BCH 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 газокондексатных 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 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
OCT PK 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, взаимосязанных 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 регулируемыми 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

		Утв.: Указ № 235 (2012, 14 марта)
Положение	Положение о Нефтегазовом совете при Президенте Республики Казахстан	/ 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 зашиты, 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, горючесмазочных 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 13880- 2004 = ИСО 13880:1999, ITD	Промышленность нефтяная и газовая. Содержание и разработка технической спецификации	Утв.: Приказ № 391 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии 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 индустрии 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		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
	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
CH 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 1747-2008	Промышленность нефтяная и газовая.	Утв.: Приказ № 384-од (2008, 1
L	I	1

	Методика проведения промыслово- геофизических исследований на действующих подземных хранилищах газа	августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
= P/I 39-III 4 / / ID-	Геолого-технологические исследования в процессе бурения	Утв.: Приказ № 509-од (2013, 29 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
	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
CT PK 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
CT PK ΓΟCT P 53375-2011 = ΓΟCT P 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, прид. 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
BCH 213-83 = BCH 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
BCH 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
BCH 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
BCH 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	министр, Министерство энергетики
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 № AK-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
CH PK 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
CH PK 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, Минтстерство 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

	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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2602- 2015	Нефтехимия. Определение эффективности защитного действия ингибиторов коррозии в нефтегазовой промышленности методом пузырькового теста. Методика выполнения измерений	метрологии, Министерство по
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2659- 2015	Пеногасители 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ISO 10426-2-2012 = ISO 10426- 2:2003, IDT	Промышленность нефтяная н 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK MЭK 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
ΓΟCT 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 С1-С6 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

		ΜΓС-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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен в РК (2018, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT P 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
OCT 153-39.2- 048-2003	Нефть. Типовое исследование пластовых флюидов и сепарированных нефтей. Объём исследований и формы представления результатов	Согласованы: Контракт № 02-14- 106 / Министерство энергетики Российской Федерации
OCT 39-204-86	Нефть. Метод лабораторного определения остаточной водонасыщенности коллекторов нефти и газа по зависимости насыщенности от капилярного давления	Утв.: Приказ № 430 (1986, 25 июля) / Министерство нефтяной промышленности СССР
OCT 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
OCT 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.
РМГ 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
РМГ 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
РМГ 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
РМГ 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
РМГ 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.
РМГ 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
РМГ 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
РМГ 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.
РМГ 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, МОD	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
CT PK 1347-2005 = ΓΟCT P 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
CT PK 1473-2005 = ΓΟCT P 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
CT PK 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
	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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
C1 PK 2.11/-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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 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 спектрометрии на основе энергии дисперсионного взаимодействия	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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
	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
10337-2004 = ISO	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
1001 10002 75	1 1	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ΓΟCT 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
ΓΟCT 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 углеводородов до С8 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
ΓΟCT 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 углеводородов С1 - С5 и С6+ 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
ΓΟCT 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 углеводородов С1 - С5 и С6+ 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
ΓΟCT 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 углеводородов С1-С8 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK EN 16726-2017 = EN 16726:2015, IDT	Инфраструктура газа. Качество газа. Группа Н	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

CT PK ACTM 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)
CT PK ACTM 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 АСТМ 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)
CT PK ΓΟCT P 53762- 2011 = ΓΟCT P 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)
CT PK ΓΟCT P 55892- 2016 = ΓΟCT P 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)

	<u>T</u>	,
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
CT 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
CT 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 углеводородов до С8, 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 углеводородов от С1 до С5 и С6+ 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 углеводородов (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
IL I L JD D / 1/-89	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
	Нефтепродукты. Определение коксуемности 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
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 = ИСО 3771-77, IDT	Нефтепродукты. Общее щелочное число. Метод потенциометрического 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 31392-2009 = ASTM D 1298- 99(2005), IDT	Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности (Удельного веса) и плотности в градусах АРІ 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

ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
	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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
	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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 32500-2013 = ASTM D 2270- 10, IDT	Нефтепродукты. Вычисление индекса вязкости по кинематической вязкости при температурах 40°С и 100°С	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 33111-2014 = ASTM D 5293- 2010, IDT	Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости в интервале температур от минус 5 °C до минус 35 °C 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 эмульгирующия. 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
	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примессей	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
ΓΟCT EN 12766- 1-2014 = EN 12766-1:2000, IDT	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (РСВ) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных РСВ методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного 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
ΓΟCT EN 12766- 2-2014 = EN 12766-2:2001, IDT	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (РСВ) и родственных соединений. Часть 2. Определение содержания РСВ	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
ΓΟCT EN 12766- 3-2014 = EN 12766-3:2004, IDT	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (РСВ) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (РСТ) и полихлорированных бензилтолуолов (РСВТ) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ЕСD)	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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

ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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, индустриальные 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
	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
ΓΟCT ISO 22854- 2015 = ISO 22854:2014, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT ISO 8754- 2013 = ISO 8754:2003, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	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. Углеводородный 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»
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

	использованием рефрактометрического детектора	Казахстан
CT PK 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/м3 до 1100 кг/м3	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2.298-2014 = MO3M МД 20:1988, NEQ; Р 1-100:2008, NEQ; РМГ 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 ИСО 20846-2006, MOD	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Утв.: Приказ № 541-од (2010, 29 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 75.080
CT PK 2188-2012 = ΓΟCT P 54389:2011, MOD	Конденсат газовый стабильный. Технические условия	Утв.: Приказ № 355-од (2012, 17 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 2413-2013 = ISO 13736:2013, MOD	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки. Метод с использованием закрытого тигля Абеля	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK ASTM D 5136-2015 = ASTM D 5136:09(2013), IDT	Спецификация на параксилол высокой чистоты	Утв.: Приказ № 234-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK DIN 51794- 2015 = DIN 51974:2003, 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 но 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

	T	
ASTM D 3227- 04a(2010), IDT	серы в бензине, керосине, авиационных турбинных и дистиллятных топливах	технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 °C многомерной газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии 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 = ASTMD 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK 6C EH 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK FOCT P 51947-2010 = FOCT P 51947- 2002, IDT	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р ЕН ИСО 14596- 2010 = ГОСТ Р ЕН ИСО 14596- 2008, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны	Утв.: Приказ № 541-од (2010, 29 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии 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

EH 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
ΓΟCT 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 K-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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
	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
ΓΟCT 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
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 17479.4- 87 = ISO 3498- 79, ISO 6743-0- 81, ISO 3448-75, IDT	Масла индустриальные. 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

		ΜΓС-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 33К-3у. 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		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 ТОРСИОЛ-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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 M-14B23 и M-20B2. 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, индустриальные 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
ΓΟCT 28549.10- 91 = ISO 6743-	Смазочные материалы, индустриальные 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
ΓΟCT 28549.11- 91 = ISO 6743- 11-89, IDT	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Р. 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, индустриальные 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, индустриальные 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, индустриальные 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, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа М. (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, индустриальные 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

ΓΟCT 28549.9- 90 = ISO 6743-9- 87, IDT	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Х. (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
ΓΟCT 32551- 2015	Стандартный метод испытаний для определения коррозийных 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 33252- 2015 = ASTM D 6425-11, IDT	Материалы смазочные. Определение коэффициента трения, износоустойчивости 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 33581- 2015 = ASTM D 1287-11, IDT	Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение рН	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 индустрии 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 очистски. 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 цилиндровые 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 бензиноупорная. 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 C-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 нефтянные 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, индустриальные 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
ΓΟCT ISO 15380-2014 = ISO 15380:2011, IDT	Материалы смазочные, масла индустриальные и родственные продукты (класс L). Группа Н (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)

ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT ISO 6743- 1-2013 = ISO 6743-1:2002, IDT	Материалы смазочные, индустриальные 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
ΓΟCT ISO 6743- 13-2013 = ISO 6743-13:2002, IDT	Материалы смазочные, индустриальные 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, индустриальные 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)
ΓΟCT ISO 6743- 15-2013 = ISO 6743-15:2007, IDT	Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15. Группа Е (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, индустриальные 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, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (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, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа Т (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
ΓΟCT ISO 6743- 6-2013 = ISO 6743-6:1990, IDT	Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа С (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)
ΓΟCT ISO 6743- 9-2013 = ISO 6743-9:2003, IDT		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)
ΓΟCT ISO 6743- 99-2013 = ISO 6743-99:2002, IDT	Материалы смазочные, индустриальные 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
ΓΟCT ISO 9120- 2015 = ISO 9120:1997, IDT		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
CT PK 2412- 2013 = ASTM D 2622:2010, MOD	Определение серы методом ренгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией длины волны	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 2467- 2014	Масло для гидрообъемных передач МГЕ - 46В. Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 2468- 2014	Масло гидравлическое АУП. Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 2469- 2014	Масло промывочное МПД-1. Технические условия	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 2470- 2014	Масло всесезонное гидравлическое (ВМГ3). 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 2471- 2014	Масла моторные всесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, C-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 индустрии 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
CT PK 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
CT PK ASTM D 4927-2013 = ASTM D 4927- I0, 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
CT PK 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 спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (АЭС-ИСН)	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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 спектрометрии 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
665-2011 =	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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK ACTM E 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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, насоснокомпрессорных трубах, трубопроводах и элементах бурильных колонн	Утв.: Приказ № 535-од (2011, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан

10. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Обозначение	Наименование	Примечание
	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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
CT PK ISO 3871- 2012 = ISO 3871:2000, IDT	Транспорт дорожный. Маркировка емкостей для транспортирования тормозной жидкости на нефтяной или ненефтяной основе	Утв.: Приказ № 321-од (2012, 26 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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, IDT	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 н-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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 31737-2012 = ASTMD 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
ΓΟCT 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)

ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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) /

		Ţ
	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
ΓΟCT 9090-2000 = ISO 2908-74, IDT	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
	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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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 рН битумных эмульсий	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации,

имы и битуминозные вяжущие. еление вяжущих из битумных изсть 1 : Выделение ариванием	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)
умы и битуминозные вяжущие. еделение поведения при ушении. Часть 1 : Определение изателя разрушения оноактивных битумных эмульсий одом с применением минерального олнителя	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)
имы и битуминозные вяжущие. еделение поведения при ушении. Часть 2 : Определение нени смешивания мелкозернистого	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)
имы и битуминозные вяжущие. еделение 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)
имы и битуминозные вяжущие. од определения потери массы не 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) Принят: Протокол № 55-П (2013,
	еделение поведения при ушении. Часть 1 : Определение вателя разрушения оноактивных битумных эмульсий одом с применением минерального олнителя Умы и битуминозные вяжущие. еделение поведения при ушении. Часть 2 : Определение вени смешивания мелкозернистого ориала с катионоактивными омными эмульсиями Умы и битуминозные вяжущие. еделение динамической вязкости

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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT EN 237-2013 = EN 237:2004, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения состава битумных эмульсий	Утв.: Приказ № 398 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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	~ \ / TC

		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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 1554-2006 = DIN 52045-1:1980, IDT	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения количества испарившегося разбавителя из жидких битумов	стандартизации, метрологии и
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
	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*		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, IDT	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
ΓΟCT 10478-93 = ISO 601-81, ISO 2590-73, IDT	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, IDT	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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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 размолоспособности по Хардгрову	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
ΓΟCT 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*	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	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
ΓΟCT 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
	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)

	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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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, IDT	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 гидролитической 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
ΓΟCT 28743-93* = ISO 333-83, IDT	Топливо твердое минеральное. Методы определение 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
	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
	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
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

иотопливо твердое. Технические арактеристики и классы топлива. Часть . Классификация недревесных пеллет иотопливо твердое. Технические арактеристики и классы топлива. Часть . Классификация недревесных брикетов	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет
иотопливо твердое. Технические арактеристики и классы топлива. Часть . Классификация недревесных брикетов	января) / Межгосударственный совет
иотопливо твердое. Термины и пределения	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
иотопливо твердое. Определение еплоты 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
опливо 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
гли бурые, каменные и антрацит. Іоменклатура показателей качества	Принят: Пртокол № 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 Принят: Протокол № 76-П (2015, 27
и er Transition	отопливо твердое. Термины и ределения потопливо твердое. Определение плоты сгорания отходов. пределение теплоты сгорания сгорания отходов. пределение теплоты сгорания

= 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
ΓΟCT 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
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 33578-2015 = ASTM D 3838- 05 (Reapproved 2011), IDT	Уголь активированный. Стандартный метод определения 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
	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
	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
ГОСТ 34091-2017	Биотопливо твердое. Номенклатура показателей качества	Принят: Протокол № 98-П (2016, 20 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
	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, IDT	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
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2453-2014	Продукты термохимической переработки углей. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2599-2015	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы и углерода с использованием инфракрасной спектрометрии	Утв.: Приказ № 144-од (2014, 31 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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 титрированием	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
ΓΟCT 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, IDT	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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. Экспрессметоды 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
ΓΟCT 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)
	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
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 32350-2013 = ASTM D 3237-06, IDT	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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 п-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)

ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓOCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 33157-2014 = ASTM D 5191:2013, IDT	Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров (миниметод)	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 некоптящего 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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. Экспрессметоды 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 33343-2015 = ASTM D 1840- 07(2013), IDT	Топлива авиационные турбинные. Определение нафталиновых углеводородов 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
ΓΟCT 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

		регулирования 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 33702-2015 = ACTM 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 34194-2017 = ASTM D 3338/D 3338/M-09 (2014), IDT	Топлива авиационные. Оценка низшей 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 34241-2017 = ASTM D 6732:04, IDT	Топлива реактивные. Определение меди методом атомно-абсорбционной спектрометрии 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
ΓΟCT 4338-91 = ISO 3014-81, MOD	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некоптящего 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT EN 14078-2016 = EN 14078-2014, IDT	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектрометрии	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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
	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
	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

ΓΟCT ISO 20884-2016 = ISO 20884:2011, IDT	содержания серы в автомобильных	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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT P 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ΓΟCT P 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 индустрии 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
ΓΟCT P 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
CT PK 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

CT PK 1183-2003	Бензины автомобильные. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 376 (2003, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 1721-2007	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1723-2007 = ГОСТ Р 51941-2002, МОD	Бензины. Газохроматографический метод определения ароматических углеводородов	Утв.: Приказ № 711-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 1908-2009	Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензанолы. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 564-од (2009, 17 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 2.299-2014 = MO3M MД 20:1988, NEQ ; P 1-100:2008, NEQ ; PMГ 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
CT PK 2037-2010	Присадки. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 2051-2010	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола	Действует до 2019-01-01 (Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия

	газохроматографическим методом	Евразийской экономической комиссии
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ASTM D 1322- 2013 = ASTMD 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
CT PK 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
CT PK ASTM D 1840- 2013 = ASTM D 1840-	Определение нафталиновых углеводородов в авиационных турбинных топливах методом	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и

07, IDT	ультрафиолетовой спектрометрии	метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK ASTM D 6591- 2017 = ASTM D6591:11 (2017), IDT	Стандартный метод определения содержания ароматических углеводородов 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

CT PK 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)
CT PK ISO 10478-2013 = ISO 10478:1994, IDT	Нефтепродукты. Определение содержания алюминия и кремния в нефтяном топливе. Метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой и атомно-абсорбционной спектрофотометрией	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 АСТМ 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
CT PK ACTM Д 2001- 2010 = ASTM D 2001- 07, IDT	Метод депентанизации бензина и нафты	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK ACTM 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 АСТМ Д 4045- 2016 = ASTM D 4045:15, IDT	Стандартный метод определения содержания серы в нефтепродуктах методом гидрогенолиза и интенсиметрической колориметрии	Утв.: Приказ № 333-од (2016, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK ACTM 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
CT PK ACTM 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 = ASTMD 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
CT PK ACTM Д 4815- 2010 = ASTM D 4815- 09, IDT	Газохроматографический метод определения МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, трет-амилового спирта и спиртов C1-C4 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
CT PK ACTM 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
CT PK ACTM 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
CT PK ACTM 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
CT PK ACTM 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
CT PK ACTM 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 хромотографии с использованием капиллярной колонки длиною 50 метров	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK ACTM 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
CT PK ACTM 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
CT PK ACTM E 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
CT PK ΓΟCT P 50837.1-2010 = ΓΟCT P 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK ΓΟCT P 50837.2-2010 = ΓΟCT P 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий

		Республики Казахстан
	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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK ΓΟCT P 53200- 2016 = ΓΟCT P 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
CT PK EH 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK EH 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK EH 237-2008 = EN 237:1996, IDT	Жидкие нефтепродукты. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	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 возвратнопоступательного 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 энергетики 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 индустрии 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 индустрии 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
$\mathbf{R} = \mathbf{R} \times $	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
CT PK CTБ 1634-2011 = CTБ 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

		MΓC-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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
	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 АСТМ 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
CT PK ACTM 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
CT PK ACTM 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)
CT PK ΓΟCT P 54202- 2013 = ΓΟCT P 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 137571996, 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
ATK 24.200.02-	фланцевые стальные. Конструкция, размеры	Утв.: Указание № ВА-002-1-6283 (1990, 19 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
ATK 24.200.03-	Альбом типовых конструкций. Опоры-	Утв.: Указание № ВА-002-1-6288

	-	T
90	стойки вертикальных аппаратов. Типы, конструкция и размеры	(1990, 19 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
ATK 24.200.04- 90	Альбом типовых конструкций. Опоры цилиндрические и конические вертикальных аппаратов. Типы и основные размеры	Утв.: Указание № AB-002-1-8993. (1990, 19 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
ATK 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
ATK 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
ATK 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")
ATK. OCT 26.260.460-99	Альбом типовых конструкций. Пробки. Конструкция и размеры	Утв.: (1995, 1 января) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
ΓΟCT 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		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
ΓΟCT 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
16528-1:2007,	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
2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528-	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
FOCT 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
ΓΟCT 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ΓΟCT 34233.7- 2017 = ISO 16528-1:2007, NEQ ; ISO 16528- 2:2007, NEQ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического

		регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 53674- 2009	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа	Утв.: Приказ № 1059-ст (2009, 15 днекабря) / Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
ΓΟCT P 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		\/M
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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2.546- 2018 = MO3M 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
CT PK 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
CT PK 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 ин вестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
	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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 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
CT PK 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
10428 2011 - ISO	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 индустрии 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
13535-2010 = ISO	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Оборудование для спускоподъёмных операций	Утв.: Приказ № 545-од (2010, 6 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
15156-1-2011 –	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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
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 индустрии 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 индустрии и торговли Республики

		Казахстан
	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
	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 коррозийный 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)

8504-2-2010 =	нанесением красок и лакокрасочных материалов. Методы подготовки поверхности. Часть 2. Абразивная струйная	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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

ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 31446-2017 = ISO 11960:2014, MOD	Трубы стальные обсадные и насоснокомпрессорные 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
	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
ΓΟCT 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
	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
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 эксплутационное. 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 1662-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов. Требования к качеству	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 1664-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов определения содержания сероводорода	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
CT PK 1665-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов. Определение содержания нефти в промысловой сточной воде	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий

		Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK ISO 10400-2012 = ISO/TS 10400:2007(E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Формулы и расчеты по определению характеристик обсадных, насоснокомпрессорных, 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)
CT PK 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)
CT PK ISO 10425-2012 = ISO 10425:2003 (E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Канаты стальные проволочные. 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
CT PK 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
	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)
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK ISO 17078-4- 2012 = ISO 17078- 4:2010 (E), IDT	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 4: Методы эксплуатации оправок для съемного 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)
CT PK ISO 1718-2013 = ISO 1718:1991, IDT	Оборудование для бурения по породе. Буровые штанги с конусным соединением для ударного бурения	Утв.: Приказ № 426-од (201312 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 СО2	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
	Промышленность нефтяная и газовая. Морские платформы, регулирующие потоки с высоким содержанием СО2 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
CT PK 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
CT PK 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)

CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK ГОСТ P 50278- 2010 = ГОСТ P 50278- 2004, IDT	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	Утв.: Приказ № 368-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
	Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 404 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51682- 2010	Трубы обсадные и колонковые для для геологоразведочного бурения. Технические условия	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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
CT 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 бурильные 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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)
CT 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
CT PK HCO 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK MЭK 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
BCH 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)
	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)
	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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT P 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)
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟСТ P 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 = OCT 26-06- 1423-87, IDT	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
PTM 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, промысловой 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
CT PK 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
CT PK 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. Объёмные 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
CT PK 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	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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 2 м3/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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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, индустрии 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, индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
CT PK 2.130-2007	Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне от 3х10-3 ДО 5х104 м3/ч	Утв.: Приказ № 565 (2007, 10 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 2.332-2015 = MO3M MД 20:1988, ISO/IEC Guide 98-3:2008, GUM:1995, PMГ43:2001, 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
CT PK 2.333-2015 = MO3M MД 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
CT PK 2.437-2017	с помощью массовых	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2.470-2017 = MO3M MД 20:1988, MOD: ISO/IEC Guide 98-3:2008, MOD	Системы измерений расхода газа, использующие объёмный 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ASTM D 2421-2018 = ASTM D2421:2013, IDT	Стандартный метод взаиморасчета анализа c5 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ACTM E 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
CT PK ACTM E 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
CT 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT 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 индустрии 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 индустрии 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
IKH I I 1 4-90	пормы технологического проектирования	Утв.: Приказ № 172 (1989, 2 ноября) / Госкомнефтепродукт РСФСР
BCH 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
BCH 2-118-80	Инструкция по строительству подводных переходов магистральных трубопроводов	Утв.: (1980, 21 марта) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 440-83	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб	Утв.: (1983, 15 июня) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР Введен впервые
BCH 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
MCH 4.03-01- 2003	Газораспределительные системы	Принят: (2003, 14 мая) / Межгосударственная научнотехническая 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; министер, 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 снарядами	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 стресскоррозии: 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK FOCT P 8.637-2010 = FOCT P 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
	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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
CT PK 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, IDT	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
BCH 003-88	Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб	Утв.: Приказ № 200 (1988, 15 июля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 004-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Технология и организация	Утв.: (1988, 1 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 005-88	Строительство промысловых стальных трубопроводов. Технология и организация	Утв.: Приказ № 332 (1988, 1 ноября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 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
BCH 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
BCH 010-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Подводные переходы	Утв.: Приказ № 332 (1988, 1 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 011-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	Утв.: Приказ (1988, 27 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 014-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды	Утв.: Приказ № 100 (1989, 3 мая) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой

		промышленности СССР.
BCH 157-83	Инструкция по производству очистки полости и испытанию строящихся магистральных трубопроводов	Утв.: (1983, 3 мая) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 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
BCH 167-84	Инструкция по технологии сварки при выполнении специальных монтажных работ на строительство трубопроводов	Утв.: (1984, 29 апреля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 169-84	Инструкция по безопасной организации работ на трубосварочных базах	Утв.: (1984, 2 июля) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 176-84	Инструкция по магнитографическому контролю сварных соединений магистральных трубопроводов	Утв.: (1984, 17 октября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 179-85	Инструкция по рекультивации земель при строительстве трубопроводов	Утв.: (1984, 8 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 180-85	Инструкция по балластировке трубопроводов с использованием закрепленных грунтов	Утв.: (1984, 10 сентября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 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
BCH 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
BCH 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
BCH 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
BCH 196-86	Инструкция по освидетельствованию стальных труб диаметрами 57-1420 мм	Утв.: (1985, 24 ноября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 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
BCH 2-124-80	Инструкция по технологии сварки магистральных трубопроводов	Утв.: (1980, 4 октября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 2-128-81	Инструкция по организации очистки полости испытания и удаления воды при поточном строительстве магистральных трубопроводов крупными механизированными комплексами	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
BCH 2-133-81	Нормы технологического оснащения механизированных трубопроводостроительных комплексов (по основным машинам)	Утв.: (1982, 16 сентября) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 2-136-81	Инструкция по применению различных утяжающих грузов и анкерных устройств для крепления магистральных трубопроводов против всплытия	Утв.: Приказ № 523 (1981, 5 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 2-137-81	Инструкция по проектированию	Утв.: (1981, 18 декабря) / Министерство

	магистральных трубопроводов в сейсмических районах	строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 2-140-82	Инструкция по техническому расследованию отказов при испытании магистральных трубопроводов	Утв.: (1981, 24 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 2-146-82*	Инструкция по радиографическому контролю сварных соединений трубопроводов различного диаметра	Утв.: (1981, 16 декабря) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 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
BCH 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
BCH 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
BCH 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
BCH 31-81	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов	Утв.: (1981, 21 августа) / Министерством нефтяной промышленности СССР Введены впервые
BCH 350-75	Сортамент труб технологических трубопроводов на Ру 100 кгс/см2 из легированной и высоколегированной стали	Утв.: (1975, 18 сентября) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
BCH 39-1.10- 001-99	Инструкция по ремонту дефектных труб магистральных газопроводов	Утв.: Приказ № 23 (2000, 5 марта) / ОАО "Газпром"

	полимерными композиционными материалами	
BCH 39-1.9- 003-98	Конструкции и способы балластировки и закрепления подземных газопроводов	Согласованы: Письмо № 10-03/519 (1998, 10 октября) / ОАО «Газпром», Госгортехнадзор Российской Федерации
BCH 462-85	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенополиуретаном	Утв.: (1985, 29 марта) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
BCH 51-03-78	Инструкция по проектированию магистральных трубопроводов для транспортирования сжиженных углеводородов	Утв.: Решение № 8 (1978, 30 ноября) / Министерство газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 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 строительномонтажных 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 научнотехническая 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
OCT 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
OCT 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
P 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)
P 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)
P 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)
P 379-80	Руководство по расчету организации поточно-механизированного строительства магистральных трубопроводов	Утв.: (1979, 10 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
P 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)

P 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)
P 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)
P 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).
P 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)
P 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)
P 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)
P 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)
P 429-81	Руководство по защите от коррозии соединительных деталей в глубинных узлах трубопроводов	Утв.: (1981, 11 марта) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
P 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)
P 451-81	Рекомендации по расчету трубопроводов из многослойных трубна динамические нагрузки	Утв.: (1981, 5 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
P 498-83	Рекомендации по производству работ при строительстве магистральных трубопроводов диметром 1220-1420 мм	Утв.: (1983, 22 апреля) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)

P 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) / Южниигипрогаз; (1983, 26 апреля) Гипроспецгаз
P 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)
P 536-84	Рекомендации по проектированию теплоизоляционных конструкций магистральных трубопроводов	Утв.: (1983, 14 декабря) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
P 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)
P 585-85	Рекомендации по проектированию газопроводов транспортирующих охлажденный газ	Утв.: (1985, 25 сентября) / Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)
P 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 пролектирования 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/см2)	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, индустрии 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, индустрии 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, индустрии 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, индустрии и торговли Республики Казахстан
	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, индустрии 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 вицепрезидент, ОАО " АК " Транснефть "
PTM 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
CH 437-81	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб	Утв.: Постановление № 176 (1981, 19 октября) / Государственный комитет СССР по делам строительства
CH 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
CH 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
CH PK 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	Одобрен: Минстрой России, письмо № BБ-396/13 от 24 августа 1995 г Утв.: Приказ № 44 (1996, 11 сентября) / PAO «Газпром»

СП 107-34-96	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Балластировка, обеспечение устойчивости положения газопроводов на проектных отметках	Утв.: Приказ № 44 (1996, 11 сентября) / Российское акционерное общество «Газпром»
СП 108-34-97	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Сооружение подводных переходов	Одобрен: Минстрой России, письмо № BБ-396/13 от 24 августа 1995 г Утв.: Приказ № 87 (1998, 8 июля) / РАО «Газпром»
СП 109-34-97	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Свод правил по сооружению переходов под автомобильными и железными дорогами	Одобрен: Минстрой России, письмо № ВБ-396/13 от 24 августа 1995 г. Утв.: Приказ № 87 (1998, 8 июля) / РАО «Газпром»
СП 42-102-2004 = МСП 4.03- 102, IDT	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	Одобрен: 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
CT AO 38440351-AO-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
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
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
	Магистральные газопроводы. Рекомендации по оценке работоспособности участков газопроводов с поверхостными повреждениями: стандарт организации	Утв.: Приказ № 292 (2005, 3 ноября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
	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
	Магистральные газопроводы. Инструкция по оценке стресскоррозионных 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
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

	анизатропных 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 промысловых 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 промысловых 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

	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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 1916- 2009	Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 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, насоснокомпрессорных, 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)

	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
ΓΟCT 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 промысловых 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
ΓΟCT 34057- 2017	Соединения резьбовые обсадных, насоснокомпрессорных 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
MH 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)
MH 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
OCT 102-39-85	Детали магистральных трубопроводов. Бесшовные приварные на Ру до 10,0 Мпа (100 кгс/см2). Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Приказ № 183 (1985, 12 мая) / Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
OCT 102-40-85	Детали магистральных трубопроводов. Бесшовные приварные на Ру до10,0 Мпа (100 кгс/см2). Отводы крутоизогнутые	Утв.: Приказ № 183 (1985, 12 мая) / Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой

	T	ı
	протяжные. Конструкция и размеры	промышленности СССР
OCT 102-42-85	Детали магистральных трубопроводов. Бесшовные приварные на Ру до 10,0 Мпа (100 кгс/см2). Переходы штампованные. Конструкция и размеры	Утв.: Приказ № 183 (1985, 12 мая) / Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
OCT 102-59-81	Детали магистральных трубопроводов стальные приварные на Ру до 10,0 Мпа (100 кгс/см2). Тройники штампосварные. Размеры	Утв.: Приказ № 16 (1981, 22 января) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
OCT 24.200.02- 91	Сборочные единицы стальных трубопроводов на давление до 10 МПа (100 кгс/см2) комплектных технологических линий. Общие технические условия	Утв.: (1991, 25 декабря) /Заместитель председателя правления, Машиностроительный концерн "ХИМНЕФТЕМАШ"
OCT 26-01-136- 81	Сборочные единицы стальных трубопроводов на давление свыше 9,81 до 98,1 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см2) комплектных технологических линий. Общие технические условия	Утв.: (1981, 28 сентября) / Машиностроительный концерн "СОЮЗХИММАШ"
OCT 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
OCT 26-02-2043-	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
OCT 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
OCT 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/см2 (свыше 9,81 до 98,10 МПа). Нормы и методы расчета на прочность	Утв.: (1978, 6 ноября) / Начальник, Всесоюзное промышленное объединение СССР
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ISO 4437- 1-2014 = ISO 4437-1:2014, IDT	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 1 : Общие положения	Утв.: Приказ № 238-од (2014-11-20) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
CT PK ISO 4437- 2-2014 = ISO 4437-2:2014, IDT	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ТУ 102-488-05	Детали соединительные и узлы магистральных трубопроводов на Рр до 10 МПа (100 кгс/см2). Технические условия	Утв.: (2005, 4 марта) / Генеральный директор, ОАО «Трубодеталь»

16. ХРАНЕНИЕ, РАЗДАЧА

Обозначение	Наименование	Примечание
ATK 24.201.10-90		Утв.: Указание № АВ-002-1-8993 (1990, 20 сентября) / Министр, Министерство тяжелого машиностроения СССР
ATK 24.218.02-90	кольца жесткости сосудов и	Утв.: Указание № ВА-002-1-6288 (1990, 19 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР

ATK 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
BCH 01-75	Инструкция по проектированию стальных вертикальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Утв.: (1975, 30 декабря) / Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР Введен впервые
BCH 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
BCH 311-89	Монтаж стальных вертикальных цилиндрических резервуаров дли хранения нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3	Утв.: (1989, 30 октября) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 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 научнотехническая 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 научнотехническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 352 (2009, 15 октября) / Комитет по делам строительства и жилищнокоммунального 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 сливоналивочное 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 Pp<=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 Pp<= 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ΓΟCT P 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
OCT 26-01-86-88	Уплотнения неподвижные металлические для сосудов и аппаратов на давление свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кг/см2). Типы. Конструкция и размеры. Технические требования. Правила приемки. Методы контроля	Утв.: (1988) / Заместитель Министра, Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР
OCT 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/см2). 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/см2). 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
CH PK 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
CH PK 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
CH PK 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, жилищнокоммунального 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

	T	
СТ ГУ 153-39- 190-2006	Техническое руководство по эксплуатации и обслуживанию технологического промыслового 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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, МОD	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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK EN 13617- 1-2014 = EN 13617-1:2012, IDT	Станции топливозаправочные. Часть 1: Требования безопасности к конструкции и технические характеристики дозировочных 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
CT PK EN 13617- 2-2014 = EN 13617-2:2012, IDT	Станции топливозаправочные. Часть 2: Требования безопасности к конструкции и технические характеристики разрывных муфт, применяемых в дозировочных 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
CT PK 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
CT PK 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 дозировочных насосах и топливораздаточных колонках	регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ΓΟCT P 52237-2010 = ΓΟCT P 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. Вентилирование резервуаровхранилищ, 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
ΓΩCT 10594_80*	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
ΓΟCT 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 Совето 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
ΓΟCT 29091-91 = ISO 9012-88, IDT	Горелки ручные газовоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС- 2019
ГОСТ 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 Совето 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 ииля) / 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
12-2014 = IEC	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

	T	
2017 = IEC 02133- 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
2017 = ISO 13919-	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
ΓΟCT 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
	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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
2011 = IEC 60245- 6:1994 IDT	каоели с резиновои изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6 : Кабели	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)
BCH 171-84	Инструкция по технологии сварки и контролю качества сварных соединений	Утв.: (1984, 15 августа) / Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР
BCH 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
BCH 2-72-82	Инструкция по технологии стыковой электроконтактной сварки оплавливанием магистральных трубопроводов и сталей с пределом прочности до 60 кгс	Утв.: (1981, 28 декабря) / Министерство строительства предприятий газовой промышленности СССР
BCH 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
ΓΟCT 14111-90 = CT CЭВ 3237- 89, ISO 5184-79, IDT	Электроды прямые для контактной точечной сварки. Типы и размеры	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 14771-76*	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 14776-79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.	Утв.: Постановление № 3926 (1986, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 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 злементы 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 пластиката 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
ΓΟCT 25444-90 = CT CЭВ 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, IDT	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, IDT	Дефекты соединений при сварке металлов плавлением. Классификация, обозначение и определения	Принят: Межгосударственный Совето 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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	*	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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	
ΓΟCT P 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	1 7	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	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	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
OCT 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
P 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
		

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
Методические указания по технологии сварки, термической обработке и контролю качества сварных соединений промысловых трубопроводов: стандарт организации	Утв.: Приказ № 229 (2006, 23 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
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
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
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
Технология стыковой сварки оплавлением труб магистральных трубопроводов из сталей с нормативным значением временного сопротивления на разрыв до 60 Кгс/мм2: стандарт организации	Утв.: Приказ № 255 (2006, 2 октября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
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
Магистральные газопроводы. Требования к сварке дефектов труб при капитальном	Утв. и введен: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
газопроводов. Метод магнитотографического	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
	стыков трубопроводов из малоуглеродистых сталей для транспортировки природного газа и конденсата, содержащих сероводород: стандарт организации Методические указания по технологии сварки, термической обработке и контролю качества сварных соединений промысловых трубопроводов: стандарт организации Методическое указание по технологии стыковой сварки труб малого диаметра с большими толщинами стенок: стандарт организации Методические указания по организации хранения, подготовке и контролю сварочных электродов, флюсов и проволоки сплошного сечения Методические указания по кислородной резке труб диаметром от 529 до 1420 мм в трассовых условиях: стандарт организации Технология стыковой сварки оплавлением труб магистральных трубопроводов из сталей с нормативным значением временного сопротивления на разрыв до 60 Кгс/мм2: стандарт организации Оборудование для соединения плавлением полиэтиленовых систем. Стыковое соединение плавлением: стандарт организации Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к сварке дефектов труб при капитальном ремонте Промышленность нефтяная и газовая. Сварные соединения магистральных газопроводов. Метод магнитотографического

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ISO 14343–2017 = ISO 14343:2009, IDT	Материалы сварочные. Проволочные и ленточные электроды, проволока и прутки для дуговой сварки нержавеющих 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
CT PK 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
CT PK ISO 14554-1–2017 = ISO 14554- 1:2013, IDT	преоования к качеству сварки. электрическая контактная сварка металлических	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK ISO 14554-2–2017 = ISO 14554- 2:2013, IDT		Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
	механизированной и автоматической сварки	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK ISO 15607-2015 = ISO 15607:2003, IDT	процедур сварки металлических материалов.	Утв.: Приказ № 247-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK ISO 15609-2-2014 = ISO 15609- 2:2004, IDT	процедур сварки металлических материалов.	Утв.: Приказ № 166-од (2014, 24 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK ISO 17632-2017 = ISO 17632:2015, IDT	Материалы сварочные. Трубчатые фитильные электроды для дуговой сварки в среде защитного газа и без нее нелегированной и мелкозернистой сталей. Классификация	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK ISO 17633-2017 = ISO 17633:2010, IDT	Материалы сварочные. Трубчатые фитильные электроды и прутки для дуговой сварки нержавеющих 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
CT PK ISO 17637-2013 = ISO 17637:2003, IDT	Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных соединений, выполненных сваркой плавлением	Утв.: Приказ № 534-од (2013-11- 19) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK ISO 17638-2013 = ISO 17638:2003, IDT	Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ISO 3581– 2017 = ISO 3581:2016, IDT	Материалы сварочные. Покрытые электроды для ручной дуговой сварки нержавеющих 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
CT PK ISO 9606- 1-2013 = ISO 9606-1:2012, IDT	Сертификация персонала, выполняющего сварку. Сварка плавлением. Часть 1 : Стали	Утв.: Приказ № 496-од (2013-10-10) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

CT PK 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
2-2017 = ISO	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
ASTM E 1961:11,		Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK ACTM 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		Утв.: Приказ № 451-од (2008, 8 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии 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		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
	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
	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
ΓΟCT 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, IDT	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
CT PK 1086- 2003	Государственная система сертификации Республики Казахстан. Техническое диагностирование автомототранспортных 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
CT PK 1420- 2005 = ΓΟCT P	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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 2024- 2010 = FOCT P 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
CT PK 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)
CT PK 2159- 2011 = FOCT P 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)
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 41.83- 2011 = FOCT P 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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. Грузоподъёмное оборудование

Обозначение	Наименование	Примечание
ΓΟCT 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 16553-88 = СТ СЭВ 5311-85, СТ СЭВ 6046-87, СТ СЭВ 6399-88, IDT		Утв.: Постановление № 125 (1988, 27 января) / 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 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 18501-73* = СТ СЭВ 3512:81, IDT	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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 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 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 25573-82*	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ΓΟCT 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ΓΟCT 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

		: Указатель МГС-2019
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 портальные. 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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. Съемные 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 6619-75	Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6627-74*	Крюки однорогие. 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6628-73	Крюки двурогие. 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT ISO 22915-2-2014 = ISO 22915-2:2008, IDT	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2 : Автопогрузчики с мачтовым уравновешиванием	Принят: Протокол № 73-П (2014,22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

	T	
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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 уравновешивающие (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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий

		Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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)
CT PK ΓΟCT P 51248- 2008 = ΓΟCT P 51248- 1999, IDT	Пути наземные рельсовые крановые Общие технические условия	Утв.: Приказ № 673-од (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии 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 индустрии и торговли 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

CT PK 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 индустрии 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 портальные краны	Утв.: Приказ № 291-од (2010, 3 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
CT5 EN 1494-2015 = EN 1494:2004+A1:2008, IDT	Домкраты мобильные или передвижные и относящееся 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
ΓΟCT 17257-87 = ISO 7451-83? ISO 7546-83, IDT	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	Экскаваторы 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 27249-87 = ISO 7132-84, IDT	Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техическая 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

ΓΟCT 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
ΓΟCT ISO 12510-2014 = ISO 12510:2004, IDT	Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководство по ремонтопригодности	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

CT PK 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
CT PK 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 17199-88 = CT CЭВ 3136-81, CT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 четырехгранным 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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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, IDT	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
	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, IDT	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, IDT	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
	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, IDT	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, IDT	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
	Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 8. Пилы, полировальные и опиловочные 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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

ΓΟCT IEC 61508-3-2018 = IEC 61508- 3:2010, IDT	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 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 аварийнопасательными 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 PK 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 PK.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 PK.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/p-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/y-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/p-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
CT PK 12.0.001- 2005 = FOCT P 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
CT PK 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	регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 1295-2004	Электробезопасность. Электроустановки зданий производственного и социальнобытового назначения. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 418 (2004, 10 декабря / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 1296-2004	Электробезопасность. Электроустановки зданий производственного и социальнобытового назначения. Методы контроля	Утв.: Приказ № 418 (2004, 10 декабря / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 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
CT PK 987-95	Жидкости промывочные эмульсионные. Требования безопасности	Утв.: Постановлением Коллегии № 47 (1996, 1 февраля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK MЭK 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 инженернотехническом работнике, ответствееном 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 12.1.019-79* = CT CЭВ 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)
ΓΟCT 12.2.013.3-2002 = IEC 60745-2-3:1984 + A1:1995, 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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, IDT	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.071-90	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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.101-84	ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции	Утв.: Постановление № 3856 (1986, 16 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.108-85	ССБТ. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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-подьемные 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
ΓΟCT 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, IDT	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 погрузочноразгрузочные 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 30321-95 = ΓΟCT P 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 ATC)	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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT EN 474-10-2012 = EN 474-10:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10: Требования к траншеекопателям	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)
ΓΟCT 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 деабря) / 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)

ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 внервые
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT EN 818-4-2011 = EN 818-4:1996, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4 : Стропальные 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
ΓΟCT EN 818-5-2011 = EN 818-5:1999, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5 : Стропальные 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 регулирования 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
ΓΟCT 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 регулирования 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
	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)
ΓΟCT 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)
	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

ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 сертификаци 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT IEC 62841-2-17- 2018 = IEC 62841-2- 17:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садовоогородные 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
ΓΟCT ISO 11114-1-2017	Баллоны газовые. Совместимость	Принят: Протокол № 102-П

= ISO 11114-1:2012, IOT	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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

ΓΟCT EH 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 ЕН 349-2002 = EN 349:1993, IDT	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификаци 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
ΓΟCT EH 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 сертификаци 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
ΓΟCT EH 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 сертификаци 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
	Лебедки трелевочные. Требования безопасности	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификаци 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
ΓΟCT P 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. Контакторы 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 «человекмашина», выполнение и 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 корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам: межгос. стандарт	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од,
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)
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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	Контакторы 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 спасалонов	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)
ΓΟCT P 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)
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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)
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P EH 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

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
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
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
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
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
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
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 Введен впервые
	понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные

= 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 регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 3471-2009 = ISO 3471:2008, IDT	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р МЭК 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 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 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 регулированию и метрологии)

	Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °C	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)
ΓΟCT P MЭК 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 электронновычислительных 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
CH PK 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

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
Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Сигнализаторы довзрывоопасных 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
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
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
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
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
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 Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28
	Организация безопасного проведения газоопасных работ на магистральных газопроводах. Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Сигнализаторы довзрывоопасных концентраций непрерывного действия. Общие требования к установке, техническому обслуживанию и поверке Магистральные нефтепроводы. Организация безопасного проведения газоопасных работ Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации Среды взрывоопасные. Часть 16: Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Среды взрывоопасные. Часть 18: Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»

= 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK MЭK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые.
CT PK MЭK 62040-1- 2011 = IEC 62040-1- 2008. IDT	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1 : Общие требования и требования безопасности для ИБП	Утв.: Приказ № 642 (2011, 24 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CTE 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 (Um = 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1 : Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 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
CTE 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
CTE 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
CTБ 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
CTE 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
CTБ 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
CTБ 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
CTБ 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
CTБ 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
CT5 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
	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
CTБ EH 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

		MΓC-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 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 № AK-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 научнотехнической 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. Шлеммаска. 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
ΓΟCT 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 (2916, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан: Указатель МГС-2019 Введен впервые
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 12.4.252-2013 = ΓΟCT P 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 29182-91 = ISO 6111-82, IDT	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
Γ OCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT EN/TS 16415- 2015 = EN/TS 16415:2012, IDT	_	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
ΓΟCT 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)
	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
ΓΟCT 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)
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT ISO 5423-2013 = ISO 5423:1992, IDT	Обувь литьевая 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 12.4.277-2012 = EN 14529:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочносиловым 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 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
ΓΟСТ Р ЕН 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
ΓΟCT P EH 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 ЕН 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
ΓΟCT P EH 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
ΓΟCT P EH 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
ΓΟCT P EH 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 ЕН 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 ЕН 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
ΓΟCT P EH 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 ЕН 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
ΓΟCT P EH 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 ЕН 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 ЕН 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 ЕН 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
ΓΟCT P EH 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 ЕН ИСО 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 ЕН ИСО 20349-2013 = EN ISO 20349:2010, IDT	ССБТ. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 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, МОD	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
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
BCH 12-87	1 1 1	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 гребования	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	Введен в РК: Письмо № 03-05-1- 3361 (2006, 20 октября) / Комитет по делам строительства и ЖКХ, Министерство индустрии и
	нефтеперерабатывающих производств	торговли Республики Казахстан

	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 нормативнотехнических баз в период 2015 — 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищнокоммунального 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 нормативнотехнических баз в период 2015 — 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищнокоммунального 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 нормативнотехнических 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 эксплаутации 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 онімдері"
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, жилищнокоммунального 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
CH PK 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
CH PK 3.05-25-2004	Рекомендации по проектированию автоматических систем подслойного 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, жилищнокоммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан: Приказ № 175-НК (2018, 7 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищнокоммунального 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, жилищнокоммунального 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, жилищнокоммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищнокоммунального 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
CT PK 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

CT PK 1167-2002	Пожарная автоматика. Классификация. Термины и определения	Утв.: Приказ № 517 (2002, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 1174-2003	Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды, размещение и обслуживание	Утв.: Приказ № 108 (2003, 27 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
CT PK 1187-2003	Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 526 (2003, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 1188-2003	Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 526 (2003, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 1189-2003	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: (2005, 14 июня) /Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 1234-2004	Извещатели пожарные дымовые. Оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 144 (2004, 31 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 1235-2004	Извещатели пожарные дымовые радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 144 (2004, 31 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 1895-2009 = ΓΟCT P 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
CT PK 1896-2009 = ΓΟCT P 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
CT PK 1900-2009 = ΓΟCT P 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
CT PK 1901-2009 = ΓΟCT P 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, МОD	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
CT PK 1977-2010	Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1978-2010 = ГОСТ Р 51043:2002, MOD	Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1979-2010 = ГОСТ Р 51052:2002, МОD	Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1982-2010 = ГОСТ Р 51114:97, MOD	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 2080-2010	Магистральные нефтепроводы. Пожарная безопасность	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 улучшении 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 советом 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 обязаноости 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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
ΓΟCT 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 лабораторноаналитической 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-I (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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
$14043-2007 = \Gamma OCT P$	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Интерпретация жизненного цикла	Утв.: Приказ № 424 (2007, 26 июля) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологи, 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
CT PK CTБ ISO 14025-2006 = CTБ 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
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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, 29декабря) / 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
OCT 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 радиоэкологически 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 складируемых 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	Одобрен: 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)
CH PK 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)
CH PK 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
CT PK 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
CT PK 1497-2006 = ΓΟCT P 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
CT PK 1504-2006 = ΓΟCT P 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
CT PK 1513-2006 = ΓΟCT P 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

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

ΓΟСТ Р 52808:2007, IDT	определения	метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK FOCT P 54205-2013 = FOCT P 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
11 ()(1 1 / / 1 0 3 - 64	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, 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 17.2.4.02-81	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, IDT	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 изи. 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
Правила	Правила торговли квотами на выбросы	Республики Казахстан 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-I (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) / Вицеминистр, 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 2277-2013	Воздух. Определение массовой концентрации серы элементарной в воздухе санитарнозащитной зоны, рабочей зоны и атмосферном	Утв.: Приказ № 354-од (2013, 28 июня) / Комитет технического регулирования и

	воздухе рентгенофлуоресцентным методом	метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 3001-2017	Качество воздуха. Нефелометрическое измерение концентраций аэрозоля индустриальных масел	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK EN 14212- 2017 = EN 14212:2012, IDT	Качество воздуха. Стандартные методы измерения концентрации диоксида серы ультрафиолетовой флюоресценцией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
	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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

		регулирования 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)
CT PK HCO 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 = ISO16362:2005, 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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	Оринтировочные 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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	Толуилендиизоцианат. 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	санитарно-эпидемиологическое нормирование.	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-лиметил-6-ен-1-ин-3-ола) в возлухе рабоней	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-диметилоктадион-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 бемегрида 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-нафтамидина гидрохлорида (бунамидина 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 санитарноэпидемиологическое 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 диоксодета 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	Государственное санитарно-	Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.485- 96		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	эпидемиологическое нормирование. Методы	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	тонкослойной хроматографии //	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-дитретамилфеноксиуксусной 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
MYK 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 атомноабсорбционной спектрофотометрии // Государственная система санитарноэпидемиологического 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 леспедеции 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 леспедеции 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 метиламиноацеталя // 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
MYK 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-нитрофурфурола 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 пирацетама 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 атомноабсорбционной спектрофотомерии // Государственное санитарноэпидемиологическое 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 атомноабсорбционной спектрофотометрии // Государственное санитарнозание. 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 - (c12-c20)-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	председателя
МУК 4.1.158-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соли №-ацил - (с12-с20)-диэтилентриамина и жирных кислот таллового 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 (c18-c20) 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-феноксибензилтриэтиламмония 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 фторацизина 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 цианацетилциазона 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 атомноабсорбционной спектрофотометрии // Государственная система санитарноэпидемиологического 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-паминофенил) 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-з-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/y-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/y-97	Методические указания по определению содержания парой ртути в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных пунктов методом атомно-абсорбционной спектрометрии	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)
CT PK 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
	Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации диоксида азота. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показания и ускоренным отбором проб.	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
	2 2 2	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 1989-2010	* * *	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 2.302- 2014 = ISO 5725- 94, NEQ		Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2029-2010 = ISO 16017- 1:2000, ISO 16017-2:2003, MOD	Воздух рабочей зоны. Определение концентрации углеводородов С3-С10. 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2555-2014	Методические указания на метод определения аэрозоля индустриальных 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 (русск. 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
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 атомнофлуоресцентной 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
	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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.
ΓΟCT 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, IDT	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)
ΓΟCT ISO 8178-10- 2014 = ISO 8178- 10:2002, IDT	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)
ΓΟCT ISO 8178-2- 2013 = ISO 8178- 2:2008, IDT	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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 гранспорта 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 расчета нормативов выбросов	Утв.: Приказ № 100-П, Прил. 14
Методика	вредных веществ от стационарных дизельных установок	(2008, 18 апреля) / Министерство окружающей среды Республики Казахстан)

	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	Одобрен 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, A3C) 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
P PK 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)	Одобрен 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	Одобрен на заседании рабочей группы: протокол № 1 (2002, 20 декабря) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан Утв.: Приказ № 328-п (2004, 20 декабря) / Минтстр, 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

CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2132-2011 = BS EN 1911:2010, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации газообразных хлоридов, выраженных как НСІ. 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
CT PK 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
CT PK 2134-2011 = ISO 21258 : 2010, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации закиси азота (N2O). 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
CT PK 2135-2011 =	Охрана природы. Выбросы стационарных	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31

ISO 23210:2009, MOD	источников. Определение массовой концентрации РМ10/РМ2,5 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 41.24-2007 = Regulation № 24, IDT	Единообразные предписания, касающиеся: І. Сертификации двигателей с воспламенением от сжатия в отношении дымности; ІІ. Сертификации автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, сертифицированных по типу конструкции; ІІІ. 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	
CT PK 41.96-2007 = UNECE Reg. No. 96, MOD ; FOCT P 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 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	
CT PK 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
CT PK 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
50953-2004 = ΓΟCT P 50953-96, IDT	маневровых тепловозов. Нормы и методы	метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

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
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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
KMC EN 1485- 2001 = EN 1495:1996, IDT	Качество воды. Определение адсорбируемых галогенорганических соединений (AOX)	Утв.: Приказ № 84-СТ (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
KMC EN 903-2003 = EN 903:1993, IDT; ISO 7875- 1:1984, MOD	Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (MBAS)	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 рН 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 нормативнотехнического, санитарноэпидемиологического 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 ресурсов 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ISO 16266- 2012 = ISO 16266:2006, IDT	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов Pseudomanas aeruginosa. 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
CTБ 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
CTE 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
CTE 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
CTE 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
CTE 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
CTE 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
CTE 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
CTБ 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
CTE ISO 8467- 2009 = ISO 8467:1993, IDT	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости	Утв.: Постановление № 37 (2009, 30 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
CTБ 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
CTE ISO 9562- 2012 = ISO 9562:2004, IDT	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (AOX)	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 рН	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 спектрометрии 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 (20101, 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 (20101, 28 апреля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
Экологические нормативы	Экологические нормативы и экологические требования по хозяйственной и иной деятельности, связанной с культурнобытовым 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	
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
ΓΟCT 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 берилия	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

	T	
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
	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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 31870-2012 = ISO 5961:1994, NEQ ; ISO 9174:1998, NEQ ; ISO 11885:2007, NEQ)	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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
ΓΟСТ P 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 (съемочные работы) и мониторинга недр (мониторинг подземных вод)	Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан, Министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
	Правила отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения	Утв.: Приказ № 739 (2015, 28 ноября) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
	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 ресурсов 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)
	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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, 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)

	Охрана природы. Вода питьевая,	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10
CT PK 2488-2014	охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций марганца, висмута и сурьмы методом инверсионной вольтамперометрии	октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 ресурсов 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 научнотехнический 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
OCT 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2578- 2014 = ΓΟCT P 17.4.3.07-2001, IDT	Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений	
CT PK ISO 16075-3-2017 = ISO 16075-3, IDT	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
	Охрана природы. 1 идросфера. 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, метрологи и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 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)

ΓΟCT 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
ΓΟCT 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)
FOCT 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
ΓΟCT 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан
	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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ΓΟCT 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)
ΓΟCT 31960-2012 = ISO 10253:2006, MOD	Вода. Методы определения токсичности по замедлению роста морских одноклеточных водорослей Phaeodactylum tricornutum Bohlin и Sceletonema costatum (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
11 (11 1 3 /400= /013	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 бензидина 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 бензидина 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT P 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 спектрометрии 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)
KMC 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
KMC 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
KMC 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
KMC EN 1485:2001 = EN 1485:1996, IDT	Качество воды. Определение адсорбируемых галогеноорганических соединений (AOX)	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)
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 17.1.4.02-96	Охрана природы. Гидросфера. Методика определения острой токсичности воды на цериодафниях.	Утв.: Постановление № 2779 (1996, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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, тиоционатов и триосульфатов	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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, Cu) 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2010-2010	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2214-2012 = ISO 15586:2003, MOD	Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	Утв.: Приказ № 491-од (2012, 16 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 2542-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Качество воды. Метод определения ароматических и полиароматических углеводородов	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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)
(1 PK ////=/1115	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
ISO 3696:1987,	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
CT PK 2/30-2015	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)
CT PK 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
	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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK ISO 10523- 2013 = ISO 10523:2008, IDT	Качество воды. Определение рН	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
CT PK ISO 14911- 2014 = ISO 14911:1998 (E), IDT	Качество воды. Определение содержания растворенных катионов Li, Na, NH4, 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK ISO 29441- 2012 = ISO 29441:2010, IDT	Качество воды. Определение общего содержания азота после УФ-расщепления. Метод с использованием анализа потока (СFA 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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

CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK ΓΟCT P 52991-2010 = ΓΟCT P 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 (Lemna minor). 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 п суток (БПК п). 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 п суток (БПК п). 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
2006 - ISO 7890-3-	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
CTБ 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
CTБ 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 Pseudomonas aeruginosa. 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-
ГОСТ 17.4.3.02- 85 = СТ СЭВ 4471-84, IDT	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	2019 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
ΓΟCT 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)
CT PK 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

Введен впервые		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 pH 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)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 эксхаляции (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 благополучии человека, Главный гос.санитарный врач РФ) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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,	ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по
	грунтов и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектроскопии	метрологии, министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
CT PK 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
CT PK 2131- 2011 = ΓΟCT P 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 2276- 2013	Грунты. Определение массовой концентрации серы элементарной сульфитным методом	Утв.: Приказ № 354-од (2013, 28 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 10390-2007 = ISO 10390:2005, IDT	Качество почвы. Определение рН	Утв.: Приказ № 516 (2007, 12 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии 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	определения потенциальной опасности эрозии под	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 научнотехническая 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 научнотехническая 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 научнотехническая 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 научнотехническая 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
ΓΟCT 25358- 2012	Грунты. Метод полевого определения температуры	Принят: Протокол № 40, прил. В (2012, 4 июня) / Межгосударственная научнотехническая 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 научнотехническая 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 научнотехническая 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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)
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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
CT PK 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