



# ЭКОЛОГИЯ-2019

## ПЕРЕЧЕНЬ

**нормативных правовых актов и нормативных  
технических документов в области охраны  
окружающей среды, действующих на территории  
Республики Казахстан**

Информационно-справочное издание  
(по состоянию на 15 октября 2019 года)

Алматы, 2019

ТОО «КАЗЭКОПРОЕКТ»



ТОО «Snip Information Systems»



**Охрана окружающей среды.** Перечень нормативных документов в сфере охраны окружающей среды, здоровья и безопасности, действующих на территории Республики Казахстан : по состоянию на 15 октября 2019 года  
URL: <https://www.oxylon.info/ecology/>

Перечень содержит библиографические записи о нормативных правовых актах и нормативных технических документах в области экологии, применяющихся в Республике Казахстан. Предназначается для работников профильных организаций отрасли, специалистов экологических служб предприятий, проектных организаций, инженеров по охране труда и других инженерно-технических работников.

Настоящее издание подготовлено ТОО «КАЗЭКОПРОЕКТ» и ТОО "Snip Information Systems" на основе электронной библиотеки «Memorandum» и содержит полный перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области охраны окружающей среды, действующих на территории Республики Казахстан.

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

В текущем состоянии Перечень содержит **2840** документов. Специалисты ТОО «КАЗЭКОПРОЕКТ» и ТОО «Snip Information Systems» ведут постоянную работу по поддержанию Перечня в актуальном состоянии. Состав документов, их статус и структура каталога регулярно обновляются. Электронные обновленные версии публикуются на наших сайтах каждые два месяца и могут быть отправлены без оплаты по запросам потребителей.

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

© КазЭкопроект  
© Snip Information Systems

## Содержание

Предисловие.....	4
Обозначения и сокращения .....	5
01. Нормативно-правовые акты .....	6
1.1. Законодательные и подзаконные акты .....	6
1.2. Технические регламенты Республики Казахстан, Таможенного союза и ЕАЭС.....	12
1.3. Регламенты государственных услуг .....	17
1.4. Стандарты государственных услуг .....	21
1.5. Нормативные документы на проведение тендеров и государственные закупки .....	28
02. Охрана окружающей среды .....	31
2.1. Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом .....	31
2.2. Экологический менеджмент .....	48
2.3. Экономика окружающей среды .....	55
2.4. Оценка воздействия на окружающую .....	56
2.5. Загрязнение, борьба с загрязнением и консервация .....	65
2.6. Экологическая маркировка.....	66
2.7. Жизненный цикл продукции .....	66
2.8. Проекты в области охраны окружающей среды .....	66
2.9. Охрана окружающей среды, прочие аспекты .....	68
03. Отходы.....	70
3.1. Отходы в целом .....	70
3.2. Твердые отходы .....	75
3.3. Жидкие отходы. Осадки.....	77
3.4. Специальные отходы.....	77
3.5. Обращение с отходами и их обработка.....	79
3.6. Рециклинг .....	81
04. Качество воздуха .....	82
4.1. Качество воздуха в целом .....	83
4.2. Окружающая атмосфера .....	92
4.3. Атмосфера рабочей зоны.....	102
4.4. Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды .....	124
4.5. Выбросы стационарных источников .....	125
4.6. Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств.....	135
05. Качество воды .....	142
5.1. Качество воды в целом.....	142
5.2. Вода естественных источников.....	148
5.3. Питьевая вода.....	151
5.4. Промышленная вода.....	159
5.5. Сточные воды.....	161
5.6. Исследование воды в целом .....	164
5.7. Исследование воды для определения содержания химических веществ .....	168
5.8. Исследование физических свойств воды .....	179
5.9. Исследование биологических свойств воды.....	180
06. Качество грунта. Почвоведение .....	183
6.1. Качество грунта и почвоведение в целом .....	183
6.2. Исследование почвы в целом .....	185
6.3. Химические характеристики грунтов.....	187
6.4. Физические свойства грунтов .....	197
6.5. Биологические свойства грунтов .....	199

6.6. Гидрологические свойства грунтов .....	200
6.7. Качество грунта, прочие аспекты .....	201
07. Защита людей от влияния условий окружающей среды .....	202
7.1. Защита от шума .....	202
7.2. Защита от вибрации и ударных воздействий.....	214
7.3. Взрывобезопасность.....	226
7.4. Защита от избыточного давления .....	233
7.5. Защита от поражения электрическим током.....	234
7.6. Защита от радиации.....	250
7.7. Защита от опасной продукции .....	264
7.8. Безопасность в быту .....	274
7.9. Безопасность технологических процессов и технических устройств .....	281
08. Чрезвычайные ситуации .....	310
8.1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях .....	310
8.2. Нормативные документы по карантинным и особо опасным инфекциям .....	319
8.3. Нормативные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.....	320
09. Защита от пожаров .....	322
10. Защитные средства .....	336
10.1. Защитные средства в целом.....	336
10.2. Устройства для защиты головы, органов зрения и слуха.....	343
10.3. Устройства для защиты органов дыхания.....	347
10.4. Защитные перчатки .....	359
10.5. Защитная обувь .....	364
10.6. Защитные средства прочие .....	370

## Предисловие

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

В разделе «Нормативно-правовые акты» собраны основные документы, актуальные для отрасли.

Отдельными подразделами включены:

- Технические регламенты Таможенного союза и ЕАЭС;
- Технические регламенты Республики Казахстан;
- Регламенты государственных услуг Республики Казахстан;
- Стандарты государственных услуг Республики Казахстан;
- Нормативные документы на проведение тендеров и государственных закупок.

Нормативно-технические документы представлены в тематических разделах:

- Охрана окружающей среды;
- Отходы;
- Качество воздуха;
- Качество воды;
- Качество грунта. Почвоведение;
- Защита людей от влияния условий окружающей среды;
- Чрезвычайные ситуации;
- Защита от пожаров;
- Защитные средства.

В тематические разделы включены также нормативы, принятые постановлениями Правительства и приказами отраслевых министерств и ведомств Республики Казахстан.

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

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

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

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

Для доступа к полным текстам документов ИС «ЭКОЛОГИЯ» необходимо оформить подписку. Заявку в произвольной форме с указанием срока подписки и количеством рабочих мест отправляйте по адресу [aksay4@mail.ru](mailto:aksay4@mail.ru)

***Предложения и замечания по данному Перечню просим направлять по адресам и телефонам:***

ТОО «КАЗЭКОПРОЕКТ», +7 (727) 250-75-02, [tleukan@ecoproject.kz](mailto:tleukan@ecoproject.kz)

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

## Обозначения и сокращения

IEC (МЭК)	- международная электротехническая комиссия
ISO (ИСО)	- международная организация по стандартизации
ВСН	- ведомственные нормативные документы по строительству
ГН	- гигиенические нормативы
ГОСТ	- межгосударственные стандарты
ГОСТ Р	- стандарты Российской Федерации
КМС	- стандарты Кыргызской Республики
МВИ	- методы выполнения измерений
МСН	- межгосударственные строительные нормы
МУК	- методические указания по измерению концентраций вредных веществ
ОВОС	- оценка воздействия на окружающую среду
ПДК	- предельно-допустимые концентрации
ПДС	- предельно-допустимые сбросы
ПР РК	- правила Республики Казахстан
ПСТ РК	- предварительный национальный стандарт Республики Казахстан
ПНД Ф	- методы выполнения измерений массовой концентрации фенолов
ППБ, ВППБ, ППБО	- правила пожарной безопасности
ВУПП	- ведомственные указания по противопожарному проектированию
Р РК	- рекомендации Республики Казахстан
РД	- руководящие документы
РДС	- руководящие документы в строительстве
РНД	- республиканские нормативные документы
РГУ	- регламенты государственных услуг
СанПиН	- санитарные правила и нормы
СТУ	- стандарты государственных услуг
СН	- строительные нормы
СНиП	- строительные нормы и правила
СП	- своды правил
ССБТ	- система стандартов безопасности труда
СТБ	- стандарты Республики Беларусь
СТ ГУ	- отраслевой стандарт
СТ РК	- государственные стандарты Республики Казахстан
СТ СЭВ	- стандарты совета экономической взаимопомощи
ТР ЕАЭС	- технические регламент Евразийского экономического союза
ТР ТС	- технические регламенты Таможенного союза

## 01. Нормативно-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
Государственная программа	Государственная программа жилищного строительства "Нрлы жер"	Утв.: Постановление № 372 (2018, 22 июня) / Правительство Республики Казахстан
Закон № 105-V (2015, 17 февраля)	О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 107-II (2000, 27 ноября)	Об административных процедурах : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 250-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 11-VI (2016, 26 июля)	О платежах и платежных системах : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 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 июля)	О валютном регулировании и валютном контроле	Вводится с 1 июля 2019 года, за исключением абзаца седьмого пункта 3 статьи 1, который вводится в действие с 16 декабря 2020 года

Закон № 175-III (2006, 7 июля)	Об особо охраняемых природных территориях : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 28 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 183-VI (2018, 5 октября)	О стандартизации	Введен с 12 апреля 2019 года
Закон № 188-V (2014, 11 апреля)	О гражданской защите : с изм. 2019-03-18	Изменен: Закон № 237-VI (2019, 18 марта) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 194-V (2014, 17 апреля)	О дорожном движении : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 20-V (2012, 22 июня)	О магистральном трубопроводе : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 202-V (2014, 16 мая)	О разрешениях и уведомлениях : с изм. 2019-07-03	Изменен: Закон № 262-VI (2019, 3 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 204-VI (2018, 27 декабря)	О естественных монополиях	Введен с 15 января 2019 года
Закон № 211-V ЗРК (2014, 27 июня)	О профессиональных союзах : с изм. и доп. 2017-07-11	Изменен: Закон № 90-VI (2017, 11 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 213-XIII (1994, 3 ноября)	Об индивидуальном жилищном строительстве : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 219-I (1998, 23 апреля)	О радиационной безопасности населения : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 2198 (1995, 17 апреля)	О государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 220-I (1998, 22 апреля)	О товариществах с ограниченной и дополнительной ответственностью : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 234-III (2007, 28 февраля)	О бухгалтерском учете и финансовой отчетности : с изм. 2018-07-02	Изменен: Закон № 168-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 242-II (2001, 16 июля)	Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 251-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 242-VI (2019, 3 апреля)	О специальных экономических и индустриальных зонах	Введен с 19 апреля 2019 года
Закон № 245-II (2001, 17 июля)	Об автомобильных дорогах : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 258-I (1998, 1 июля)	Об особом статусе города Алматы : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 266-II (2001, 08 декабря)	О железнодорожном транспорте : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 296 -III (2007, 21 июля)	О статусе столицы Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан

		Казахстан
Закон № 30-III (2005, 7 февраля)	Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей : с изм. 2018-07-02	Изменен: Закон № 166-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан.
Закон № 300-III (2007, 21 июля)	Об экспортном контроле : с изм. 2018-05-25	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 25 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 300-III (2007, 26 июля)	О государственной регистрации прав на недвижимое имущество : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 302-III (2007, 21 июля)	О безопасности химической продукции : с изм. 2018-12-27	Изменен: Закон № 205-VI (2018, 27 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 305-III (2007, 21 июля)	О безопасности машин и оборудования : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 314-V (2015, 19 мая)	О минимальных социальных стандартах и их гарантиях : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 203-VI ( 2018, 26 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 330-II (2002, 24 июня)	О комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинге) : с изм. 2015-10-29	Изменен: Закон № 376-V (2015, 29 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 332-II ЗРК (2002, 3 июля)	О геодезии и картографии : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 381-V (2015, 31 октября)	О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности : с изм. 2018-07-04	Изменен: Закон № 174-VI (2018, 4 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 387-II (2003, 8 февраля)	О чрезвычайном положении : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 390-V (2015, 12 ноября)	О саморегулировании : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 392-V (2015, 12 ноября)	О государственном аудите и финансовом контроле : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 202-VI (2018, 26 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 401-V (2015, 16 ноября)	О доступе к информации : с изм. 2016-12-28	Изменен: Закон № 34-VI (2016, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 405-V (2015, 16 ноября)	Об обязательном социальном медицинском страховании : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 211-V (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 407-IV (2011, 18 февраля)	О науке : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 203-VI (2019, 1 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 413-IV (2011, 1 марта)	О государственном имуществе : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 202-VI (2018, 26 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 415-II (2003, 13 мая)	«Об акционерных обществах» : с изм. 2019-01-01	Изменен: Закон № 168-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан : с изм. 2019-01-01
Закон № 418-V	Об информатизации : с изм. 2019-03-18	Изменен: Закон № 237-VI (2019, 18

(2015, 24 ноября)		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 № 442-V (2016, 12 января)	Об использовании атомной энергии : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 463-IV (2011, 20 июля)	О государственном регулировании производства и оборота отдельных видов нефтепродуктов : с изм. 2019-04-03	Изменен: Закон № 243-VI (2019, 3 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 476-II (2003, 4 июля)	Об автомобильном транспорте : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 480-V (2016, 06 апреля)	О правовых актах : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 488-V (2016, 8 апреля)	Об арбитраже с изм.: 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 527-IV (2012, 6 января)	О национальной безопасности Республики Казахстан с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 53-II (2000, 7 июня)	Об обеспечении единства измерений : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 532-IV (2012, 9 января)	О газе и газоснабжении : с изм. 2019- 04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 541-IV (2012, 13 января)	Об энергосбережении и повышении энергоэффективности : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 588-II (2004, 9 июля)	Об электроэнергетике : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 6-I (1996, 10 июня)	Об авторском праве и смежных правах : с изм. 2018-06-20	Изменен: Закон № 161-VI (2018, 20 июня) / Парламент Республики Казахстан.
Закон № 603 (2004, 9 ноября)	О техническом регулировании : с изм. 2019-04-03	Изменен: Закон № 243-VI (2019, 3 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 61-IV (2008, 5 июля)	Об аккредитации в области оценки соответствия : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 93-III (2005, 13 декабря)	Об обязательном экологическом страховании : с изм. 2019-01-01	Изменен: Закон № 166-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 94-I (1997, 16 апреля)	О жилищных отношениях : с изм. 2019-05-06	Изменен: Закон № 251-VI (2019, 6 мая) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 120-VI (2017, 25 декабря)	О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс) : с изм. 2019-04-19 (по состоянию на 2019-08-01)	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 125-VI	О недрах и недропользовании : с изм. 2019-	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 24

(2017, 27 декабря)	04-02	мая) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 193-IV (2009, 18 сентября)	О здоровье народа и системе здравоохранения : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 211-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 212-III (2007, 9 января)	Экологический кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 235-V (2014, 5 июля)	Об административных правонарушениях : с изм. по состоянию на 2019-08-01	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 269-XII (1994, 27 декабря)	Гражданский кодекс Республики Казахстан (Общая часть) : с изм. 2017-07-11	Изменен: Закон № 90-VI (2017, 11 июля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 375-V (2015, 29 октября)	Предпринимательский кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 377-V (2015, 29 октября)	Гражданский процессуальный кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 409-I (1999, 1 июля)	Гражданский кодекс Республики Казахстан (Особенная часть) : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан.
Кодекс № 414-V (2015, 23 ноября)	Трудовой кодекс Республики Казахстан : с изм. по состоянию на 2019-01-01	Изменен: Закон № 172-VI (2018, 4 июля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 442-II (2003, 20 июня)	Земельный кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-04-03	Изменен: Закон № 243-VI (2019, 3 апреля) / Парламент Республики Казахстан.
Кодекс № 477-II (2003, 8 июля)	Лесной кодекс Республики Казахстан : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 481-II (2003, 9 июня)	Водный кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Конвенция	Конвенция о территориальном море и прилегающей зоне	Утв.: (1958, 29 апреля), Женева / Представители Правительств государств - членов ООН
Критерии	Критерии отнесения концессионных проектов к категории концессионных проектов особой значимости : с изм. 2018-09-05	Изменен: Приказ № 14 (2018, 5 сентября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска для отбора субъектов (объектов) контроля в области технического регулирования, метрологии и за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Критерии	Критерии отнесения концессионных проектов к категории социально значимых	Утв.: Приказ № 157, Приложение 9 (2014, 22 декабря) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета и формирования резерва на урегулирование гарантийных случаев : с	Изменен: Приказ № 509 (2018, 13 июля) / министр, Министерство по

	изм. 2018-07-13	инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методика	Недискриминационная методика расчета предельного уровня тарифов (цен, ставок сборов) на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий : с изм. 2017-07-11	Изменен: Приказ № 276 (2017, 11 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
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
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
Положение	Положение о Комитете по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 170 (2019, 13 августа) / председатель, Комитет по водным ресурсам, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Постановление	Карта индустриализации : с изм. 2018-10-26	Изменен: Постановление № 685 (2018, 26 октября) / Правительство 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 плавания и стоянки судов в морских портах Республики Казахстан и на подходах к ним : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 941 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию 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	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной

	изм. 2018-11-29	экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении органа по аккредитации : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении поверочной лаборатории (центра) : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении юридических лиц, осуществляющих метрологическую аттестацию методик выполнения измерений : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением 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	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
Требования	Требования к судовым документам : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 941 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Форма	Предписание № ____ об устранении нарушений требований земельного законодательства Республики Казахстан. Протокол № ____ об административном правонарушении. Постановление № ____ по делу об административном правонарушении	Утв.: Приказ № 437 (2018, 26 октября) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

## 1.2 . Технические регламенты Республики Казахстан, 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
Правила	Правила разработки, экспертизы, принятия, изменения и отмены технических регламентов	Утв.: Приказ № 553 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР ЕАЭС (Проект)	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	Направлен Правительству РК: Письмо № ВК-2839/16 (2015, 10 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 043/2017	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения : Технический регламент Евразийского экономического	Утв.: Решение № 40 (2017, 23 июня) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 043/2017	Перечень средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, на которые распространяются требования технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"	Утв.: Решение № 40 (2017, 23 июня) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 044/2017	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017)	Утв.: Решение № 164 (2017, 5 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 044/2017	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Утв.: Решение № 164 (2017, 5 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 044/2017	Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017)	Утв.: Решение № 45 (2017, 23 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 045/2017	Национальные стандарты Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»	Утв.: Приказ № 225-од (2018, 3 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР ЕАЭС 046/2018	Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 046/2018)	Утв.: Решение № 74 (2018, 14 сентября) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР РК	Общие требования к пожарной безопасности : технический регламент	Утв.: Приказ № 439 (2017, 23 июня) / Министерство

		внутренних дел Республики Казахстан
ТР РК	Процедуры подтверждения соответствия : технический регламент : с изм. 2013-01-21	Изменен: Постановление № 15 (2013, 21 января) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности автотранспортных средств	Утв.: Приказ № 197 (2014, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности биоэтанола	Утв.: Постановление № 179 (2011, 24 февраля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей : технический регламент : с изм. 2009-01-16	Изменен: Постановление № 13 (2009, 16 января) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности металлических конструкций : технический регламент : с изм. 2013-07-23	Изменен: Постановление № 735 (2013, 23 июля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов : технический регламент	Утв.: Приказ № 438 (2017, 23 июня) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности сигнализации, блокировки, связи и информатизации движения	Введен в действие с 18 февраля 2011 года
ТР РК	Требования к безопасности токсичных и высокотоксичных веществ	Утв.: Постановление № 1219 (2010, 19 ноября) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к маркировке продукции	Утв.: Приказ № 724 (2016, 15 октября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ТР РК	Требования 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 глинозема методом Байер-спекание	Утв.: Постановление № 1207 (2009, 6 августа) / 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	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 ТС 004/2011	О безопасности низковольтного оборудования : технический регламент Таможенного союза : с изм. 2016-10-25	Изменен: Решение № 120 (2016, 25 октября) / Коллегия Евразийской экономической

		комиссии
ТР ТС 005/2011	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» : с изм. 2016-11-15	Изменен: Решение № 148 (2016, 15 ноября) / Коллегия, Евразийская экономическая комиссия
ТР ТС 005/2011	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования : с изм. 2016-11-15	Изменен: Решение № 148 (2016, 15 ноября) / Коллегия, Евразийская экономическая комиссия
ТР ТС 010/2011	О безопасности машин и оборудования : технический регламент Таможенного союза : с изм. 2016-05-16	Изменен: Решение № 37 (2016, 16 мая) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 010/2011	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) : с изм. 2015-05-19	Изменен: Решение № 55 (2015, 19 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 011/2011	Безопасность лифтов : технический регламент Таможенного союза	Утв.: Решение № 824 (2011, 18 октября) / Комиссия Таможенного союза
ТР ТС 011/2011	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Утв.: Решение № 93 (2018, 29 мая) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 012/2011	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах : технический регламент Таможенного союза	Утв.: Решение № 825 (2011, 18 октября) / Комиссия Таможенного союза
ТР ТС 012/2011	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования : с изм. 2016-10-25	Изменен: Решение № 119 (2016, 25 октября) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 013/2011	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	Утв.: Решение № 826 (2011, 18 октября) / Комиссия Таможенного союза
ТР ТС 013/2011	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в	Изменен: Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской

	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	экономической комиссии
ТР ТС 016/2011	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе : технический регламент Таможенного союза : с изм. 2015-02-15	Изменен: Решение № 9 (2015, 3 февраля) / Комиссия таможенного союза
ТР ТС 016/2011	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) : с изм. 2015-02-03	Изменен: Решение № 9 (2015, 3 февраля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 016/2011	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции : с изм. 2015-02-03	Изменен: Решение № 9 (2015, 3 февраля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 019/2011	Национальные стандарты Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"	Утв.: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР ТС 019/2011	О безопасности средств индивидуальной защиты	Утв.: Решение № 878 (2011, 9 декабря) / Комиссия Таможенного союза
ТР ТС 020/2011	Электромагнитная совместимость технических средств : технический регламент Таможенного союза : с изм. 2015-02-03	Изменен: Решение № 8 (2015, 03 февраля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 028/2012	Национальные стандарты Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе (ТР ТС 028/2012)»	Утв.: Приказ № 4-од (2018, 9 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ТР ТС 030/2012	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям : Технический регламент Таможенного союза	Утв.: Решение № 59 (2012, 20 июля) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 030/2012	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов	Изменен: Решение № 111 (2017, 29 августа) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	технического регулирования : с изм. 2017-08-29	
ТР ТС 032/2013	Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)	Утв.: Решение № 12 (2019, 22 января) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

### 1.3 . Регламенты государственных услуг

Обозначение	Наименование	Примечание
РГУ	Аккредитация газосетевых организаций : с изм. 2019-02-01	Изменен: Приказ № 33 (2019, 1 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Аккредитация экспертных организаций по аудиту в области пожарной безопасности : с изм. 2019-01-22	Изменен: Приказ № 47 (2019, 22 января) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
РГУ	Аккредитация юридических лиц, осуществляющих технический надзор и техническое обследование по объектам первого и второго уровней ответственности	Утв.: Приказ № 121 (2015, 03 марта) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РГУ	Аккредитация юридических лиц, претендующих на проведение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства объектов	Утв.: Приказ № 759 (2015, 9 декабря) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РГУ	Аттестация негосударственных противопожарных служб на право проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, обеспечению пожарной безопасности и проведению аварийно-спасательных работ в организациях, населенных пунктах и на объектах : с изм. 2019-01-22	Изменен: Приказ № 47 (2019, 22 января) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
РГУ	Аттестация эксперта-аудитора по подтверждению соответствия, аккредитации, определению страны происхождения товара, статуса товара Таможенного союза или иностранного товара : с изм. 2016-02-23	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 498 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	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 о подтверждении отнесения импортируемых на территорию Республики Казахстан с территории	Утв.: Приказ № 618 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики

	государств-членов Таможенного союза товаров к товарам, предназначенным для промышленной переработки в легкой, горно-металлургической, химической, фармацевтической, деревообрабатывающей отраслях промышленности, а также машиностроении и стройиндустрии	Казахстан
РГУ	Выдача комплексного экологического разрешения	Утв.: Приказ № 369, прил. 6 (2015, 22 мая) / министр, Министерство энергетики 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 осуществление деятельности по разработке, производству, приобретению и реализации взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий с их применением	Утв.: Приказ № 619, прил. 4 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на экспорт и импорт опасных отходов	Утв.: Приказ № 369, прил. 7 (2015, 22 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензий на проектно-изыскательскую деятельность :	Утв.: совместный приказ № 486 (2010, 4 ноября) = № 283-п (2010, 5 ноября) / Председатель, Агентство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ; и.о. Министра , Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 498 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешений на эмиссии в окружающую среду для объектов II, III и IV категории : с изм. 2019-09-17	Изменен: Постановление № 3/541 (2019, 17 сентября) / Акимат города Алматы
РГУ	Выдача разрешения на вырубку деревьев	Утв.: Постановление № 3/543 (2019, 17 сентября) / Акимат города Алматы
РГУ	Выдача разрешения на 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 постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе : с изм. 2019-03-07	Изменен: Приказ № 123 (2019, 7 марта) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешения на производство работ с	Изменен: Приказ № 70 (2019, 4

	использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества : с изм. 2019-03-04	марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
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 создание и размещение морских объектов : с изм. 2019-02-01	Изменен: Приказ № 33 (2019, 1 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача санитарно-эпидемиологического заключения на проекты строительства, реконструкции и расширения объектов высокой эпидемической значимости, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому контролю и надзору, проекты генеральных планов застройки городских и сельских населенных пунктов, курортных зон и планов детальной планировки : с изм 2016-08-24	Изменен: Приказ № 382 (2016, 24 августа) / Министр (и.о), Министерство национальной экономики 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 (обременений) на недвижимое имущество : с изм. 2018-12-19	Изменен: Приказ № 1601 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство юстиции Республики Казахстан
РГУ	Заключение соглашения о переработке твердых полезных ископаемых : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Заявление на преобразование участка недр : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Изготовление и выдача актов на право временного безвозмездного землепользования : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Изготовление и выдача актов на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Изготовление и выдача актов на право постоянного землепользования : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов : с изм. 2019-02-01	Изменен: Приказ № 33 (2019, 1 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Определение кадастровой (оценочной) стоимости земельного участка : с изм. 2019-	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство

	06-10	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 сведений из государственного земельного кадастра : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Предоставление сведений о качественном состоянии земельного участка : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Предоставление экологической информации : с изм. 2017-12-22	Изменен: Приказ № 468 (2017, 22 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Регистрация деклараций промышленной безопасности опасного производственного объекта : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 498 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Регистрация договора залога права недропользования на разведку, добычу или совмещенную разведку и добычу на подземные воды, лечебные грязи и твердые полезные ископаемые : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
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 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 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	Утверждение конструкций транспортных упаковочных комплектов, а также распространение действия сертификатов-разрешений на них, утвержденных уполномоченными органами других стран, на территории Республики Казахстан : с изм. 2017-06-15	Изменен: Приказ № 205 (2017, 15 июня) / министр, Министерство энергетики 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	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

## 1.4 . 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 организаций, осуществляющих экспертизу ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / 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	Аттестация кандидатов в энергоаудиторы : с изм. 2019-08-14	Изменен: Приказ № 640 (2019, 14 августа) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Аттестация негосударственных противопожарных служб на право проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, обеспечению пожарной безопасности и проведению аварийно-спасательных работ в организациях, населенных пунктах и на объектах : с изм. 2017-04-10	Изменен: Приказ № 259 (2017, 10 апреля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
СГУ	Аттестация организаций на право проведения работ в области безопасности плотин	Утв.: Приказ № 19-2/420 (2015, 6 мая) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Аттестация персонала, занятого на объектах использования атомной энергии" : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики 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	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 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 комплексного экологического разрешения : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на выполнение работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на деятельность по обращению с радиоактивными отходами : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики 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 излучение : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению ядерными материалами : с изм.	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр,

	2019-02-12	Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на старательство	Утв.: Приказ № 501, прил. 17 (2015, 28 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на транспортировку, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на физическую защиту ядерных установок и ядерных материалов : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на экспорт и импорт опасных отходов : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на экспорт информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья	Утв.: Приказ № 501, прил. 16 (2015, 28 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств : с изм. 2019-05-06	Изменен: Приказ № 279 (2019, 6 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешений на производство взрывных работ : с изм. 2019-07-30	Изменен: Приказ № 581 (2019, 30 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешений на эмиссии в окружающую среду для объектов II, III и IV категорий : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на вырубку деревьев	Утв.: Приказ № 318 (2019, 21 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 274 (2019, 4 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

СГУ	Выдача разрешения на использование земельного участка для изыскательских работ : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на использование ликвидационного фонда : с изм. 2019-04-15	Изменен: Приказ № 217 (2019, 15 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на использование подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением на территориях, где отсутствуют поверхностные водные объекты, но имеются достаточные запасы подземных вод питьевого качества : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 543 (2018, 27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на перевод сельскохозяйственных угодий из одного вида в другой : с изм. 2019-02-04	Изменен: Приказ № 47 (2019, 4 февраля) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе : с изм. 2019-05-06	Изменен: Приказ № 279 (2019, 6 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития 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 решения на изменение целевого назначения земельного участка : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения на перевод орошаемой пашни в неорошаемые виды угодий : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр,

		Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача 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 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 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 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	Заключение соглашения о переработке твердых полезных ископаемых : с изм. 2019-07-25	Изменен: Приказ № 552 (2019, 25 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития 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	Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов : с изм. 2018-11-30	Изменен: Приказ № 469 (2018, 30 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Определение делимости и неделимости земельных участков : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 544 (2018, 27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Определение кадастровой (оценочной) стоимости земельного участка : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	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	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 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 сервитутов на участки недр, представленных для проведения разведки, добычи подземных вод, лечебных грязей и твердых полезных ископаемых : с изм. 2019-04-15	Изменен: Приказ № 217 (2019, 15 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития 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 методик расчетов, относящихся к обеспечению ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности, представленных экспертной организацией : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики 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 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 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	Утверждение конструкций транспортных упаковочных комплектов, а также распространение действия сертификатов-разрешений на них, утвержденных уполномоченными органами других стран, на территории Республики Казахстан : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Учет международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств, стандартов организаций, классификаторов технико-экономической информации, правил, норм и рекомендаций иностранных государств по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации, применяемых на территории Республики Казахстан : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 945 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

## 1.5 . Нормативные документы на проведение тендеров и государственные закупки

Обозначение	Наименование	Примечание
Гос. закупки	Единая методика расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 260 (2018, 20 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Гос. закупки	Методика расчета доли местного содержания в кадрах	Утв.: Приказ № 193 (2018, 18 мая) / министр, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень организаций, закупки товаров, работ и услуг которых подлежат мониторингу казахстанского содержания : с изм. 2018-07-17	Изменен: Постановление № 436 (2018, 17 июля) / Правительство Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляется единым организатором государственных закупок республиканского значения : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляются единым организатором государственных закупок города республиканского значения и столицы : с	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр,

	изм. 2019-02-28	Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляются единым организатором государственных закупок области : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляются единым организатором государственных закупок района области, города областного значения, района в городе областного : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым способ осуществления государственных закупок определяется уполномоченным органом	Утв.: Приказ № 154 (2019, 28 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила документооборота счетов-фактур, выписываемых в электронной форме	Утв.: Приказ № 301 (2017, 12 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила использования веб-портала государственных закупок	Утв.: Приказ № 692 (2015, 28 декабря) / министр, Министерство финансов РК
Гос. закупки	Правила осуществления государственных закупок : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 1018 (2019, 18 сентября) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан – министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила осуществления государственных закупок с применением особого порядка : с изм. 2019-05-06	Изменен: Постановление № 261 (2019, 6 мая) / Правительство Республики Казахстан (Шифр 548018)
Гос. закупки	Правила подготовки ежегодного отчета о государственных закупках : с изм. 2018-06-26	Утв.: Приказ № 688 (2015, 25 декабря) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан Изменен: Приказ № 628 (2018, 26 июня) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила проверки подлинности электронной цифровой подписи : с изм. 2016-12-30	Изменен: Приказ № 316 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство информации и коммуникаций
Гос. закупки	Правила составления и представления годовой, среднесрочной, долгосрочной программ закупок товаров, работ и услуг, отчетов недропользователей о приобретенных товарах, работах и услугах и об исполнении обязательств по местному содержанию в кадрах	Утв.: Совместный приказ: № 538, прил. 6 (2015, 30 апреля) = № 330 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию РК ; министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Годовая (на один финансовый год) программа закупок товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 168, прил. 1 (2018, 11 мая) / министр, Министерство энергетики

		Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Информация о проведенных закупках	Утв.: Приказ № 250 (2018, 16 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Среднесрочная (на пять финансовых лет) программа закупок товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 168, прил. 2 (2018, 11 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Закон № 434-V (2015, 4 декабря)	О государственных закупках : с изм. по состоянию на 2019-07-01	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Перечень	Перечень товаров, работ, услуг, по которым способ осуществления государственных закупок определяется уполномоченным органом	Утв.: Приказ № 798 (2019, 29 июля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан – министр, министерство финансов Республики Казахстан
Правила	Правила организации и проведения аукционных торгов, включающие квалификационные требования, предъявляемые к участникам аукциона, содержание и порядок подачи заявки, виды финансового обеспечения заявки на участие в аукционе и условия их внесения и возврата, порядок подведения итогов и определения победителей : с изм. 2019-06-27	Изменен: Приказ № 228 (2019, 27 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан (шифр 548450)
Правила	Правила организации и проведения торгов сжиженным нефтяным газом через электронные торговые площадки	Утв.: Приказ № 481 (2018, 6 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения аукциона среди заявителей, имеющих одинаковую приоритетность	Утв.: Приказ № 316 (2018, 11 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила проведения конкурса по выбору концессионера : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 34 (2019, 4 мая) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения экспертизы по местному содержанию	Утв.: Приказ № 614 (2018, 29 августа) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила установления изъятий из национального режима при осуществлении государственных закупок : с изм. 2019-05-06	Утв.: Постановление № 1178 (2015, 31 декабря) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 260 (2019, 6 мая) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила формирования и ведения реестров в сфере государственных закупок : с изм. 2019-03-01	Изменен: Приказ № 160 (2019, 1 марта) / Первый заместитель Премьер-Министра РК – Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Проверочный	Проверочный лист за соблюдением	Утв.: Совместный приказ №

лист	законодательства Республики Казахстан об электронном документе и электронной цифровой подписи : с изм. 2018-10-31	1275, прил. 5 (2015, 30 декабря) = № 841 (2015, 31 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Совместный приказ № 456 (2018, 31 октября) = № 40 (2018, 31 октября) / министр, Министерство информации и коммуникаций Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовые правила	Типовые правила закупок товаров, работ и услуг, в том числе размещения гарантированного заказа, осуществляемых национальным управляющим холдингом, за исключением Фонда национального благосостояния, национальными холдингами, национальными компаниями и организациями, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия в уставном капитале) которых прямо или косвенно принадлежат национальному управляющему холдингу, за исключением Фонда национального благосостояния, национальному холдингу, национальной компании, а также социально-предпринимательскими корпорациями : с изм. 2019-05-14	Изменен: Постановление № 280 (2019, 14 мая) / Правительство Республики Казахстан
Требования	Требования к разработке или корректировке, а также проведению необходимых экспертиз технико-экономического обоснования концессионного проекта : с изм. 2018-02-27	Изменен: Приказ № 80 (2018, 27 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Требования	Требования к экспертизе конкурсной документации, в том числе при внесении в нее изменений и дополнений, концессионных заявок, представленных участниками конкурса при проведении конкурса по выбору концессионера : с изм. 2018-02-27	Изменен: Приказ № 80 (2018, 27 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

## 02. Охрана окружающей среды

### 2.1. 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 12.1.007-76*	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования	Утв.: Постановление № 579 (1976, 10 марта) / Государственный

	безопасности	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 17.0.0.01-76*	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения	Утв.: Постановление № 669 (1976, 25 марта) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.6.1.01-83	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 6263 (1983, 19 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 17.6.3.01-78*	Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования	Утв.: Постановление № 1851 (1978, 10 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17.8.1.01-86	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4182 (1986, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17.8.1.02-88	Охрана природы. Ландшафты. Классификация	Утв.: Постановление № 1329 (1988, 13 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19179-73	Гидрология суши. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2394 (1973, 29 октября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32291-2013 = OECD, Test № 123:2006, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н- октанол/вода методом медленного перемешивания	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32367-2013 = OECD, Test № 211:2008, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна	Принят: Протокол № 60-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) Введен впервые. Сведения опубл. в ИУС № 1-2015
ГОСТ 32368-2013 = OECD Test No. 229:2009, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка репродуктивной способности рыб	Принят: Протокол № 61-П (2013, 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 Введен впервые
ГОСТ 32369-2013 = OECD, Test № 309:2004, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости в аэробных условиях методом моделирования поверхностных вод	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32370-2013 = OECD, Test № 314:2008, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости методом моделирования сточных вод	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27

		января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32381-2013 = OECD, Test № 107:1995, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения в системе н-октанол/вода методом встряхивания колбы	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32382-2013 = OECD, Test № 111:2004, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Гидролиз	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32425-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32426-2013 = OECD, Test № 221:2006, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание ряски на угнетение роста	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32427-2013 = OECD, Test № 301:1992, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости: 28-дневный тест	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32432-2013 = OECD, Test № 308:2002, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Аэробные и анаэробные трансформации в донных отложениях	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / 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) Введен впервые. Сведения опубл. в ИУС № 1-2015
ГОСТ 32433-2013 = OECD, Test	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный

№310:2006, IDT	для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений методом определения диоксида углерода в закрытом сосуде	совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32477-2013 = OECD, Test №315:2008, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоаккумуляции на придонных малощетинковых червях	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32628-2014 = OECD, Test № 235:2011, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на <i>Chironomus sp</i>	Принят: Протокол № 67-П (2014-05-30) / МГС 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 32629-2014 = OECD, Test № 116:1981, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Липофильность твердых и жидких веществ. Метод смешивания в колбе	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / МГС 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 32630-2014 = OECD, Test № 121:2001, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка коэффициента адсорбции почвой и осадками сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32631-2014 = OECD, Test № 216:2000, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы. Испытание на трансформацию азота	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32632-2014 = OECD, Test №232:2009, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение репродуктивной способности коллембол	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32633-2014 = OECD, Test № 307:2002, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение аэробной и анаэробной трансформации в	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)

	почве	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32640-2014 = OECD, Test № 304A:1981, IDT	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение потенциальной способности химических веществ к биоразложению в почве	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33216-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за лабораторными грызунами и кроликами	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный 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 33218-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за нечеловекообразными приматами	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный 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 33219-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за рыбами, амфибиями и рептилиями	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный 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 33399-2015 = OECD, Test No 110:1981, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение гранулометрического распределения/определение длины волокна и распределения по диаметру.	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)

	Метод А: распределение частиц по размеру (эффективный гидродинамический радиус). Метод В: длина волокна и распределение по диаметру	/ И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33400-2015 = OECD, Test No 108:1981, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение комплексобразования в воде полярографическим методом	Принят: Протокол № 78-П (2015-07-22) / 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 33401-2015 = OECD, Test No 112:1981, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение констант диссоциации в воде титриметрическим, спектрометрическим и кондуктометрическим методами	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33402-2015 = OECD, Test No 119:1996, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение низкомолекулярной массы полимеров методом гель-проникающей хроматографии	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33403-2015 = OECD, Test No. 113:1981, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение термостабильности и устойчивости к воздействию воздушной среды	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33404-2015 = OECD, Test No. 120:2000, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение растворимости/экстракции полимеров в воде	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33405-2015 = OECD, Test No 101:1981, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение спектра поглощения в ультрафиолетовой и видимой областях спектрофотометрическим методом	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33418-2015 = OECD, Test No 118:1996, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение средней молекулярной массы и среднего молекулярно-массового распределения полимеров методом гель-проникающей хроматографии	Принят: Протокол № 73-П (2014, 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 Введен впервые
ГОСТ 33419-2015 = OECD, Test No 115:1995, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение поверхностного натяжения водных растворов	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33420-2015 = OECD, Test No 103:1995, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение температуры кипения	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33442-2015 = OECD, Test No 224:2007, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение угнетения активности анаэробных бактерий	Принят: Протокол № 73-П (2014, 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 Введен впервые
ГОСТ 33452-2015 = OECD, Test No 114:2012, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение вязкости жидкостей	Принят: Протокол № 73-П (2014, 27 августа) / 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 33453-2015 = OECD, Test No 109:2012, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение плотности жидкостей и твердых веществ	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33454-2015 = OECD, Test No 102:1995, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение температуры плавления/температурного интервала плавления	Принят: Протокол № 79-П (2015, 27 августа) / 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 33635-2015 = OECD, Test No. 218:2004, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенного осадка	Принят: Протокол № 48-2015 (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 33637-2015 = OECD, Test No. 317:2010, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Биоаккумуляция в земляных малощетинковых червях	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 33638-2015 = OECD, Test No. 234:2011, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации,

	воздействию на половозрелость рыб	метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33639-2015 = OECD, Test No. 228:2008, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание по оценке эмбриональной токсичности на навозных двукрылых мухах	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 33640-2015 = OECD, Test No. 225:2007, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на водных червях с использованием обогащенного осадка	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33641-2015 = OECD, Test No. 233:2010, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах на протяжении цикла развития с использованием обогащенной воды или обогащенного осадка	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33642-2015 = OECD, Test No. 219:2004, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенной воды	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 33643-2015 = OECD, Test No. 226:2008, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Хищные клещи: репродуктивный тест в почве	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 33644-2015 = OECD, Test No. 306:1992, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости в морской воде	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 33645-2015 = OECD, Test No. 231:2009, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка метаморфоза земноводных	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 33646-2015 = OECD, Test No. 313:2007, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка эмиссии импрегнационной древесины в окружающую среду	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 33774-2016 = OECD, Test No. 236:2013, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Острая токсичность для эмбрионов рыбы	Принят: Протокол № 87-П (2016, 20 апреля) / 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 33775-2016 = OECD, Test No. 237:2013, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Медоносная пчела ( <i>Apis mellifera</i> ). Тест на личинках на токсичность	Принят: Протокол № 87-П (2016, 20 апреля) / 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 33776-2016 = OECD, Test No. 122:2013, MOD	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение рН, кислотности и щелочности	Принят: Протокол № 87-П (2016, 20 апреля) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
Инструкция	Инструкция по согласованию производства всех видов ремонтных, строительных, монтажных и иных работ на специальных трассах и прилегающих к ним территориях и акваториях при	Утв.: Приказ № 47 (2015, 25 марта) / начальник, Служба государственной охраны Республики Казахстан

	проведении охранных мероприятий : с изм. 2016-03-31	
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 в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов : с изм. 2018-11-19	Изменен: Совместный приказ № 448 (2018, 19 ноября) = № 80 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; министр, Министерство энергетики Республики Казахстан (Шифр 546638)
Методика	Методика определения уровней электромагнитного поля от радиоэлектронных средств радиочастотных диапазонов	Утв.: Приказ № 298, прил. 35 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды 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 расчету ущерба, нанесенного окружающей среде в результате природных (лесные, степные) и техногенных (производственные, бытовые) пожаров	Утв.: Приказ № 298, прил. 36 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методика	Методика по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях	Утв.: Приказ № 298, прил. 40 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методика	Методика по редактированию данных в статистике производства и окружающей среды	Утв.: Приказ № 51 (2016, 29 марта) / председатель, Комитет по статистике, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика по 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
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	Методические рекомендации по	Утв.: Приказ № 298, прил. 27 (2010,

рекомендации	осуществлению функций и полномочий в области охраны окружающей среды органами местного государственного управления и самоуправления	29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по осуществлению функций и полномочий в области охраны окружающей среды специальными уполномоченными государственными органами	Утв.: Приказ № 298, прил. 26 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для объектов с трансграничным воздействием	Утв.: Приказ № 298, прил. 25 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по разработке документов для возникновения права специального природопользования	Утв.: Приказ № 298, прил. 34 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания проведения внутреннего аудита системы менеджмента лаборатории	Утв.: Приказ № 105-п (2011, 7 апреля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
План	Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов на 2014 – 2015 годы : с изм. 2015-02-05	Изменен: Постановление № 43 (2015, 5 февраля) / Правительство Республики Казахстан
НМД - 97	Руководство по методам оценки и прогноза обеспечения экологической безопасности и устойчивости природной среды	Утв.: (1997) / Первый заместитель министра, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
Перечень	Перечень действующих ведомственных нормативных правовых актов Республики Казахстан в области охраны окружающей среды и природопользования	Утв.: Приказ № 156-п, Приложение № 1 (2001, 6 июля) / Министр, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды
Перечень	Перечень информационных инструментов	Утв.: Приказ № 107 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Перечень	Перечень типов промышленных объектов, для которых возможно получение комплексных экологических разрешений вместо разрешений на эмиссии в окружающую среду	Утв.: Приказ № 37 (2015, 23 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Перечень	Перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности	Утв.: Приказ № 27 (2015, 21 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
План	План развития Щучинско-Боровской курортной зоны Акмолинской области на 2017 – 2020 годы (III этап)	Утв.: Постановление № 709 (2017, 4 ноября) / Правительство Республики Казахстан
Положение	Положение государственного учреждения «Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» : с изм. 2018-06-13	Изменен: Приказ № 237 (2018, 13 июня) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан

Положение	Положение о Реестре нормативных правовых актов Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан	Утв.: Приказ N 61-П (2004, 24 февраля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Положение	Положение о специальной печати государственного инспектора по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 192-п, Приложение (2000, 6 мая) / Министр, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды
Положение	Положение о территориальном органе - департаменте экологии соответствующей области, городов Астаны и Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ; с изм. 2016-07-25	Утв.: Приказ № 62 (2014, 20 октября) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Положение	Положение о территориальном органе – территориальном департаменте Комитета атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан по соответствующей области, городов Астаны, Алматы : с изм. 2018-06-13	Изменен: Приказ № 237 (2018, 13 июня) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Положение	Положение республиканского государственного учреждения «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» : с изм. 2017-07-25	Изменен: Приказ № 324 (2017, 29 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
ПР РК 218-21-02	Инструкция по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 21 (2002, 8 апреля) / Комитет автомобильных дорог, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ПР РК 52.5.06-03	Правила по экологическому мониторингу. Методические рекомендации по проведению комплексных обследований и оценке загрязнения природной среды в районах, подверженных интенсивному антропогенному воздействию	Утв.: Вице-министр охраны окружающей среды Республики Казахстан (Астана, 2003) Введен впервые
Правила	Правила выдачи комплексных экологических разрешений : с изм. 03.06.2014	Утв.: Постановление № 95 (2008, 4 февраля) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила ведения Государственного фонда экологической информации	Утв.: Постановление № 589 (2016, 13 октября) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила ведения регистра потенциально опасных химических, биологических веществ, запрещенных к применению в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 406 (2015, 27 мая) / Министерство национальной экономики 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	Утв.: Приказ № 251-І (2002, 17 июля) / министр, Министерство транспорта и коммуникаций

	ответственности за ущерб от загрязнения нефтью : с изм. 2018-03-28	Республики Казахстан Изменен: Приказ № 198 (2018, 28 марта) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила любительского и спортивного пользования биоресурсами водоемов Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 122 (1994, 12 декабря) / Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
Правила	Правила определения целевых показателей качества окружающей среды	Утв.: Приказ № 145 (2015, 26 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила организации работы органов внутренних дел по участию в природоохранных мероприятиях	Утв.: Приказ № 1096 (2015, 29 декабря) министр, Министерство внутренних дел 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 других категорий в земли лесного фонда	Утв.: Приказ № 364 (2017, 28 августа) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила пользования физическими лицами особо охраняемыми природными территориями	Утв.: Приказ № 554 (2010, 1 сентября) / и.о. Министра, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила посещения особо охраняемых природных территорий физическими лицами : с изм. 2015-12-25	Изменен: Приказ № 19-1/1124 (2015, 25 декабря) / министр, Министерство сельского хозяйства 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 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 составления и выдачи актов государственного инспектора по охране животного мира : с изм. 2018-09-27	Изменен: Приказ № 399 (2018, 27 сентября) / Заместитель Премьер-Министра РК - министр, Министерство сельского хозяйства 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 охранных зон объектов наземной космической инфраструктуры в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 162/НК (2019, 12 июля) / министр, Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан
Правила	Правила установления охранных зон объектов тепловых сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	Утв.: Приказ № 331 (2017, 28 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	Утв.: Приказ № 330 (2017, 28 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила 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)
Правила	Правила учета, определения и возмещения ущерба, причиняемого пожарами на территории лесного фонда	Утв.: Приказ № 18-02/42 (2015, 27 января) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан)
Проверочный лист	Проверочный лист в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в отношении субъектов, имеющих лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды : с изм. 2018-12-16	Изменен: Совместный приказ № 448 (2018, 19 ноября) = № 80 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; министр, Министерство энергетики Республики Казахстан (Шифр 546638)
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
Р 50.1.102-2014	Составление и оформление Паспорта безопасности химической продукции	Утв.: Приказ № 1760-ст (2014-11-26) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые
РД 39-0148052-518-86	Временная инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на нефть и газ	Утв.: (1986, 24 февраля) / Первый заместитель Министра, Министерство нефтяной промышленности СССР
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
Состав комиссии	Состав Отраслевой комиссии по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых	Изменен: Приказ № 543 (2015, 19 августа) / Министерство энергетики Республики Казахстан

	отношений в сфере охраны окружающей среды (с изменениями от 19.08.2015 г.)	
СТ РК 3072-2017	Материалы природные и техногенные. Масс-спектрометрический метод анализа показателей состава	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 21930-2011 = ISO 21930:2007, IDT	Экологическая устойчивость в строительстве зданий. Экологическая декларация строительных продуктов	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
Требования	Требования к рыбозащитным устройствам водозаборных и сбросных сооружений	Утв.: Приказ № 221 (2019, 31 мая) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
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
Формы	Формы актов государственного инспектора по охране животного мира : протокол об административном правонарушении по форме ; акт проверки по форме ; предписание об устранении нарушений требований законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира по форме ; предписание о запрещении или приостановлении хозяйственной деятельности физических и юридических лиц по форме ; постановление о привлечении виновного лица к административной ответственности за нарушение законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира по форме ; постановление об изъятии огнестрельного оружия, использованного с нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны,	Изменен: Приказ № 399 (2018, 27 сентября) / Заместитель Премьер-Министра РК - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

	воспроизводства и использования животного мира, запрещенных орудий добывания и незаконно добытых объектов животного мира и их продукции для временного хранения до вынесения судебного решения по форме : с изм. 2018-09-27	
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
Экспликация земель	Экспликация земель государственных учреждений по охране лесов и ивотного мира на территории города Кызылорды, Жалагашского и Жанакорганского районов Кызылординской области, переводимых из категории земель лесного фонда в категорию земель населенных пунктов	Утв.: Постановление № 305 (2005, 5 апреля) / Правительство Республики Казахстан

## 2.2. Экологический менеджмент

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог	Утв.: МНА-17/315 (1989, 4 сентября) / Министерство автомобильных дорог РСФСР
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 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
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
Методика	Методика определения экологического норматива лесистости в эколого-	Утв.: Приказ № 61-П (2004, 24 февраля) / Министерство охраны

	географическом районе при проведении экологического районирования территорий областей	окружающей среды Республики Казахстан
ОВОС	Соответствие стадий разработки материалов оценки воздействия на окружающую среду стадиям выполнения предпроектной и проектной документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность в Республике Казахстан : с изм. 2016-06-17	Изменен: Приказ № 253 (2016, 17 июня) / министр, Министерство энергетики 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
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
Правила	Правила ведения мониторинга программ, проектов и мероприятий, связанных с охраной и воздействием на окружающую среду	Утв.: Приказ № 221-П (1999, 24 августа) / министр, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Правила	Правила взаимодействия областной государственной инспекции охраны окружающей среды и лабораторно-аналитической службы в составе территориального управления охраны окружающей среды	Утв.: Приказ № 138-П (2000, 4 апреля) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Правила	Правила включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду	Утв.: Приказ № 112-П (2007, 16 апреля) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды 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 лицензирования деятельности по выполнению работ и оказанию услуг в области охраны окружающей среды	Утв.: Постановление № 457 (2007, 5 июня) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила ношения форменной одежды (без погон) должностными лицами, осуществляющих государственный контроль в области охраны окружающей среды	Утв.: Приказ № 124-п (2005, 12 апреля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды 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 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 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 проведения государственной экологической экспертизы : с изм. 2018-07-13	Изменен: Приказ № 270 (2018, 13 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения общественных слушаний : с изм. 2017-09-08	Изменен: Приказ № 307 (2017, 8 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила 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 составления и представления отчета недропользователей по исполнению обязательств по размеру расходов, направляемых на обучение, повышение квалификации и переподготовку работников, являющихся гражданами РК, задействованных при исполнении контракта, или обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей, согласованному с компетентным органом	Утв.: Постановление № 1018 (2010, 4 октября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила упразднения государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшения их территории	Утв.: Постановление № 399 (2010, 11 мая) / Правительства Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в отношении субъектов, осуществляющих деятельность по экологической экспертизе проектов в составе комплексной вневедомственной экспертизы : с изм. 2018-11-19	Изменен: Совместный приказ № 448 (2018, 19 ноября) = № 80 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; министр, Министерство энергетики Республики Казахстан (Шифр 546638)
Проверочный лист	Проверочный лист 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
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 211.2.04.01-97	Методика определения норм и нормативов по установлению экологически оптимальной структуры сельскохозяйственных угодий по природно-климатическим подзонам	Утв.: (1997) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РНД РК	Охрана земельных ресурсов. Экологические требования в области охраны и использования земельных ресурсов (в том числе земель сельскохозяйственного назначения)	Утв.: 2005 / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РНД РК	Руководство по применению санкций, ограничивающих хозяйственную и иную деятельность природопользователей, осуществляемую с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, экологических требований и нормативов ее качества	Утв.: (2000) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
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
Состав Совета	Состав Совета по формированию и функционированию Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов	Утв.: Приказ № 392 (2016, 19 августа) / Министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СТ РК 1636-2007	Сертификация персонала в области систем менеджмента. Порядок проведения сертификации менеджеров по экологии	Утв.: Приказ № 514 (2007, 11 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2674-2015	Система менеджмента экологически чистой услуги. Термины и определения	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2675-2015	Система менеджмента экологически чистой услуги. Требования	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2677-2015	Система менеджмента экологически чистой услуги. Руководство по применению	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2678-2015	Система менеджмента экологически чистой услуги. Руководящие указания по разработке программ экологичности	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан. Введен впервые
СТ РК 3.73-2010 = ISO/PAS 17005-2008, MOD	Оценка соответствия. Использование систем менеджмента. Принципы и требования	Утв.: Приказ № 425-од (2010, 22 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые.
СТ РК ISO 14001-2016 = ISO 14001:2015, IDT	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению	Утв.: Приказ № 285-од (2016, 14 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 14004-2017 = ISO 14004:2016, IDT	Системы экологического менеджмента. Общее руководство по внедрению	Утв.: Приказ № 318-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO 14005-2012 = ISO 14005-2010, IDT	Система менеджмента окружающей среды. Руководящие указания для поэтапного внедрения системы менеджмента окружающей среды, включая оценку экологической характеристики	Утв.: Приказ № 548-од (2012, 19 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 14006-2012 = ISO 14006:2011, IDT	Система экологического менеджмента. Руководящие указания для встроенного экокодизайна	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий

		Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 14051-2012 = ISO 14051:2011, IDT	Экологический менеджмент. Введение отчетности по материальным потокам. Общая система	Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 14.12-2010 = ГОСТ Р 14.12-2006, IDT	Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции	Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 14040-2000	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура	Утв.: Постановление № 21 (2000, 16 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 14041-2007 = ГОСТ Р ИСО 14041:2000, IDT	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ	Утв.: Приказ № 424 (2007, 25 июля) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 14024-2006 = ГОСТ Р ИСО 14024:2000, IDT	Этикетки и декларации экологические. Экологическая маркировка типа 1. 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 ГОСТ Р ИСО 14042-2007 = ГОСТ Р ИСО 14042-2001, IDT	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Оценка воздействия жизненного цикла	Утв.: Приказ №424 (2007, 26 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р ИСО 14043-2007 = ГОСТ Р ИСО 14043-2001, IDT	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Интерпретация жизненного цикла	Утв.: Приказ № 424 (2007, 26 июля) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 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 14040-2010 = ISO 14040:2006, IDT	Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структурная схема	Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан
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 промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 50001-2012 = ISO 50001:2011	Системы энергоменеджмента. Требования и руководство по применению	Утв.: Приказ / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан. Введен впервые
СТ РК ИСО/ТР 14047-2010 = ISO/TR 14047:2003, IDT	Экологический менеджмент. Оценка воздействия жизненного цикла. Примеры применения СТ РК ГОСТ Р ИСО 14042-2007	Утв.: Приказ № 461-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО/ТС 14048-2010 = ISO/TS 14048:2002, IDT	Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Формат документации данных	Подготовлен и внесен: РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Утвержден и введен в действие Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии МИИНТ РК от 15 октябрь 2010 г. № 461-ОД 6 Введен впервые Утв.: Приказ № 461-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК СТБ 1777-2009 = СТБ 1777:2007, MOD	Системы управления энергосбережением. Требования	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК СТБ ISO 14025-2006 = СТБ ISO	Этикетки и декларации экологические. Экологические декларации типа III.	Утв.: Приказ № 370 (2006, 1 сентября) / Комитет по

14025:2005, IDT	Принципы и процедуры	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
Форма	Форма заключения об обязательном экологическом аудите	Утв.: Приказ № 43-п (2007, 13 февраля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды 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
Формы	Формы документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения	Утв.: Приказ № 94-п (2007, 30 марта) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Формы	Формы документов, касающихся организации и проведения государственного экологического контроля : с изм. 2016-12-08	Изменен: Приказ № 522 (2016, 08 декабря) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Экологические нормативы	Методика проведения нормативного деления территории эколого-географического района по активности хозяйственной деятельности при проведении экологического районирования	Срок действия продлен: Приказ № 61-П (2004, 24 февраля) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

### 2.3. Экономика окружающей среды

Обозначение	Наименование	Примечание
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 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
Методика	Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду	Утв.: Приказ №68-п (2009, 8 апреля) / Министерство охраны окружающей среды 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 по расчету экологических нормативов использования ресурсов животного мира в эколого-географическом районе при проведении экологического районирования	Утв.: Приказ № 61-П (2004, 24 февраля) / Министерство экологии 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 формирования ликвидационных фондов полигонов размещения отходов	Утв.: Приказ № 125 (2014, 13 ноября) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
РНД 211.2.04.02-97	Методические указания по установлению направлений развития агросектора, соответствующих экологическому потенциалу природно-климатических подзон	Утв.: (1997) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Форма	Сведения о плательщиках платы за эмиссии в окружающую среду и объектах обложения, выданных экологических разрешениях, установленных нормативах эмиссий в окружающую среду, изменениях, внесенных в экологические разрешения и в установленные нормативы эмиссий в окружающую среду за _____ квартал 20__ года	Утв.: Приказ № 289, прил. 1 (2018, 26 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Форма	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 за _____ квартал 20__ года	Утв.: Приказ № 289, прил. 3 (2018, 26 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Форма	Сведения по природопользователям, касающиеся временного хранения ими отходов производства и потребления	Утв.: Приказ № 289, прил. 2 (2018, 26 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан

## 2.4. Оценка воздействия на окружающую

Обозначение	Наименование	Примечание
Временная инструкция	Временная инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности предприятий тяжелого машиностроения при разработке технико-экономических обоснований (расчетов) и проектов строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения)	Утв.: (1991, 28 июня) / Первый заместитель начальника отдела создания мощностей и социального строительства, Минтяжмаш СССР

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 обязанности руководителя исследований в соответствии с Принципами GLP	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31882-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и контроль архивов	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014-01-22) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31883-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Обеспечение качества в соответствии с Принципами GLP	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 11 января) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31884-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Соответствие поставщиков	Принят: Протокол № 53-п (2012, 9 ноября) / Межгосударственный

	испытательного центра Принципам GLP	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	Принят: протокол № 53-П (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации,

	исследований в других странах	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 ИЕС 62542-2016 = ИЕС 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
Заявка	Заявка на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов	Утв.: Приказ № 115, прилож. 3 (2015, 20 февраля) / Министерство

	I, II, III и IV категории (в случаях изменения наименования или организационно-правовой формы, реорганизации природопользователя)	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 о порядке оформления пользования рыбными запасами и другими водными животными	Утв.: Приказ № 27 (1996, 12 апреля) / Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при выборе площади, разработке технико-экономических обоснований и проектов строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения) предприятий по добыче переработке благородных металлов и алмазов (ОВОС ЗОЛОТО)	Утв.: (1992) / Первый вице-президент, Российская корпорация «Алмаззолото»
Инструкция	Инструкция по проведению государственной экологической экспертизы предпроектных и проектных материалов в Республике Казахстан	Утв.: (1997, 21 февраля) / Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
Инструкция	Инструкция по проведению оценки воздействия на окружающую среду : с изм. 2016-06-17	Изменен: Приказ № 253 (2016, 17 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по согласованию решения о выдаче лицензий на отдельные виды лицензируемых работ и услуг, экспорт и импорт товаров (работ, услуг)	Утв.: Приказ № 95-П (2004, 6 апреля) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по эксплуатации очистных сооружений нефтебаз, наливных пунктов, перекачивающих станций и АЗС	Утв. (1975, 17 октября) / Главнефтеснаб РСФСР
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
Критерии	Экологические критерии оценки земель : с изм. 2017-08-02	Изменен: Приказ № 276 (2017, 2 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности	Утв.: Приказ № 341 (2017, 21 августа) / Заместитель Премьер-Министра РК -Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Методика	Методика определения норм и нормативов изъятия растительных ресурсов при	Утв.: (1997) / Министерство природных ресурсов и охраны

	проведении экологического районирования	окружающей среды 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 территориальных экологических норм нагрузки скота на пастбищах в различных природно-климатических зонах	Утв.: (1997) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методика	Методика определения экологических норм и нормативов использования водных ресурсов в различных природно-климатических зонах РК при проведении экологического районирования	Утв.: (1997) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению ОВОС в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей	Утв.: Приложение к приказу № 202-п (2011, 5 августа) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности на биоресурсы (почва, растительность, животный мир)	Утв.: Приказ № 298, прил. 24 (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 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
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
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
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 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	Изменен: Приказ № 258 (2016, 21 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

	деятельности : с изм. 2016-06-21	
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 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 осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии : с изм. 2018-12-14	Утв.: Приказ № 74 (2015, 11 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 509 (2018, 14 декабря) / министр, Министерство энергетики 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 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 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 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 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
Разрешение	Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории	Утв.: Приказ № 115, прил. 5 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан
РНД 211.2.02.09–2004	Методические указания по определению загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров	Утв.: (2004, 20 декабря) / Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-039-2006	Методические указания по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды при добыче и транспортировке газа:	Утв.: Приказ № 107 (2006, 30 марта) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов

	стандарт организации	Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-169-2006	Методика определения нанесенного ущерба окружающей среде при отказах на магистральных газопроводах: стандарт организации	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.193-2010	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Контроль загрязнения окружающей среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения	Утв.: Приказ № 442-од (2010, 6 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54195-2013 = ГОСТ Р 54195:2010, IDT	Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по определению показателей (индикаторов) энергоэффективности	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54196-2013 = ГОСТ Р 54196:2010, IDT	Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по идентификации аспектов энергоэффективности	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54197-2013 = ГОСТ Р 54197:2010, IDT	Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по планированию показателей (индикаторов) энергоэффективности	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54198-2013 = ГОСТ Р 54198:2010, IDT	Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54199-2013 = ГОСТ Р 54199:2010, IDT	Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при выработке электрической энергии	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54202-2013 = ГОСТ Р 54202:2010, IDT	Ресурсосбережение. Газообразные топлива. Наилучшие доступные технологии сжигания	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54205-2013 = ГОСТ Р 54205:2010, IDT	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности при сжигании	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54206-2013 = ГОСТ Р 54206:2010, IDT	Ресурсосбережение. Производство извести. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК СТБ 1776-2009 = СТБ 1776:2007, MOD	Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Общие требования	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности 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	Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" и инструкция по заполнению статистической формы	Утв.: Приказ № 290, прил. 1; 2 (2016, 30 ноября) / председатель, Комитет по статистике Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Форма	Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" и инструкция по заполнению статистической формы	Утв.: Приказ № 290, прил. 3; 4 (2016, 30 ноября) / председатель, Комитет по статистике Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Форма	Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов" и инструкция по заполнению статистической формы	Утв.: Приказ № 290, прил. 5; 6 (2016, 30 ноября) / председатель, Комитет по статистике Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
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)

## 2.5. Загрязнение, борьба с загрязнением и консервация

Обозначение	Наименование	Примечание
Временная инструкция	Временная инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду проектируемых предприятий (производств) при разработке ТЭО (ТЭР) и проектов (рабочих проектов) на их строительство (расширение, реконструкцию, техническое перевооружение)	Утв.: (1991, 28 июня) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
ГОСТ 17.1.3.05-82	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 17.1.3.10-83	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.12-86	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 19824-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха	Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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
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. 2017-04-18	Утв.: Приказ № 151 (2014, 27 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 141 (2017, 18 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила стимулирования производства в Республике Казахстан экологически чистых автомобильных транспортных средств	Изменен: Совместный приказ № 234 (2018, 13 июня) = № 449 (2018, 14 июня) / министр и.о), Министерство

	(соответствующих экологическому классу 4 и выше; с электродвигателями) и их компонентов : с изм. 2018-06-13	энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
--	---	--

## 2.6. Экологическая маркировка

Обозначение	Наименование	Примечание
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
СТ РК 2676-2015	Порядок экологической маркировки услуг. Основные положения	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

## 2.7. Жизненный цикл продукции

Обозначение	Наименование	Примечание
СТ РК ISO 18601-2015 = ISO 18601:2013, IDT	Упаковка и окружающая среда. Общие требования к использованию стандартов ISO в области упаковки и окружающей среды	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 18602-2015 = ISO 18602:2013, IDT	Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 18604-2015 = ISO 18604:2013, IDT	Упаковка и окружающая среда. Повторное использование материалов	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 18606-2015 = ISO 18606:2013, IDT	Упаковка и окружающая среда. Органическая переработка	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

## 2.8. Проекты в области охраны окружающей среды

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 33936-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) /

	окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль	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
Инструкция	Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель	Утв.: Приказ № 346, прилож. 1 (2015, 17 апреля) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по применению электроограждений для диких животных	Утв.: Протокол № 1 (1989, 15 марта 1989) / Государственный комитет СССР по охране природы
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению овоз в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей	Введен впервые Утв.: Приказ 2002 г. / Министерство 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
мероприятия	О совместных мероприятиях по решению проблем Арала и Приаралья, ликвидации последствий Спитакского землетрясения и Чернобыльской катастрофы	Утв.: Решение (1992, 26 июня) / Совет глав правительств Содружества Независимых Государств
Перечень	Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 162-п (2013, 12 июля) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
План мероприятий	План мероприятий по обеспечению эпидемиологического благополучия и проведению мониторинга в казахстанской части острова Возрождения и прилегающей к Аральскому морю материковой (прибрежной) территории на 2018 - 2020 годы	Утв.: Постановление № 187 (2018, 13 апреля) / Правительство Республики Казахстан
Положение	Положение о республиканском государственном учреждении «Иле-Алатауский государственный национальный, природный парк» Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан	Утв.: приказ № 96 (2013, 16 апреля) / Комитет лесного и охотничьего хозяйства Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан
Пособие к СНиП 11-01-95	Пособие по разработке раздела проектной документации "Охрана окружающей среды"	Утв.: Письмо № ЛБ-1491/5 (2000, 12 апреля) / Государственный

		комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
Правила	Правила осуществления туристской и рекреационной деятельности в государственных национальных природных парках и выдачи разрешения на использование под объекты строительства участков государственных национальных природных парков, предоставленных в пользование для осуществления туристской и рекреационной деятельности : с изм. 2014-06-26	Изменен: Постановление № 702 (2014, 26 июня) / Правительство Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 54193-2013 = ГОСТ Р 54193:2010, IDT	Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при выработке тепловой энергии	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54200-2013 = ГОСТ Р 54200:2010, IDT	Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при сжигании различных видов топлив	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54201-2013 = ГОСТ Р 54201-2010, IDT	Ресурсосбережение. Производство сортового и тарного стекла. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

## 2.9. Охрана окружающей среды, прочие аспекты

Обозначение	Наименование	Примечание
Зона Приаралья	О неотложных мерах по решению экологических и социально-экономических проблем в зоне Приаралья	Утв.: Постановление (1990, 22 мая) / Верховный Совет Казахской ССР
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
Квалификационные требования	Квалификационные требования, предъявляемые к лицам, за которыми ранее были закреплены охотничьи угодья и рыбохозяйственные водоемы и (или) участки	Утв.: Приказ № 337, прил. 2 (2017, 15 августа) / министр (и.о), Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Критерии	Критерии отнесения рыбохозяйственных	Утв.: Приказ № 336, прил. 1

	водоемов и (или) их участков к водоемам и (или) участкам для ведения промыслового рыболовства, любительского (спортивного) рыболовства, озерно-товарного рыбоводного хозяйства, садкового рыбоводного хозяйства	(2017, 15 августа) / министр (и.о), Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Методика	Методика определения критериев отнесения рыбохозяйственных водоемов и (или) их участков к водоемам и (или) участкам для ведения промыслового рыболовства, любительского (спортивного) рыболовства, озерно-товарного рыбоводного хозяйства, садкового рыбоводного хозяйства	Утв.: Приказ № 336, прил. 2 (2017, 15 августа) / министр (и.о), Министерство сельского хозяйства 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
Перечень	Перечень разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства	Утв.: Приказ № 18-04/17 (2015, 16 января) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан)
Положение	Положение о служебном нагрудном знаке работников службы охраны особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 482-п (2000, 30 ноября) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Правила	Правила ведения государственного учета, кадастра и мониторинга животного мира в Республике Казахстан	Утв.: Постановление № 1 (2005, 5 января) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила ведения лесоустройства на территории государственного лесного фонда	Утв.: Постановление № 45 (2004, 16 января) / Правительство Республики Казахстан
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 осуществления деятельности субъектами естественных монополий	Утв.: Приказ № 256 (2019, 30 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Правила	Правила по перезакреплению охотничьих угодий и рыбохозяйственных водоемов и (или) участков	Утв.: Приказ № 337 (2017, 15 августа) / министр (и.о), Министерство сельского

		хозяйства 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 установления ограничений и запретов на пользование объектами животного мира	Утв.: Постановление № 2 (2005, 5 января) / Правительство Республики Казахстан
Типовые правила	Типовые правила содержания и защиты зеленых насаждений : с изм. 2019-02-21	Изменен: Приказ № 318 (2019, 21 мая) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

## 03. Отходы

### 3.1. Отходы в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
Методические рекомендации	Временный классификатор токсичных промышленных отходов и Методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов	Утв.: (1987, 13 мая) / Главный государственный санитарный врач СССР
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 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 33570-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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. 2019-06-06	Изменен: Приказ № 209 (2019, 6 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 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 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)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по организации региональной системы управления коммунальными отходами	Утв.: Приказ № 298, прил. 31 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по применению экологические требования по сбору, упаковке, транспортировке, хранению и захоронению биологических отходов животноводческого происхождения	Утв.: Приказ № 298, прил. 32 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Нормативы	Нормативы численности персонала организаций, предоставляющих населению услуги сбора и вывоза коммунальных отходов	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Нормы	Нормы образования и накопления коммунальных отходов по городу Алматы : с изм. 2015-03-17	Утв.: Решение № 262 (2014, 10 сентября) / Маслихат, Алматы Изменен: Решение № 315 (2015, 17 марта) / Акимат г. Алматы
ОСТ 51.01-06-85	Охрана природы. Гидросфера. Правила утилизации отходов бурения нефтегазодобычи в море	Утв.: Распоряжение № ВТ-1378 (1985, 16 сентября) / Министерство газовой промышленности СССР
Отчет	Отчет по инвентаризации отходов : форма	Утв.: Приказ № 352 (2016, 29 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Перечень	Перечень загрязняющих веществ и видов отходов, для которых устанавливаются нормативы эмиссий	Утв.: Приказ № 26 (2015, 21 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Перечень	Перечень отходов для размещения на полигонах различных классов : с изм. 2017-08-24	Изменен: Приказ № 296 (2017, 24 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила ввоза, вывоза и транзита	Изменен: Постановление № 1535 (2013,

	отходов : с изм. 2014-02-11	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 разработки программы управления отходами	Утв.: Приказ № 146 (2014, 25 ноября) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила расчета норм образования и накопления коммунальных отходов по городу Алматы	Утв.: Постановление № 2/260 (2015, 23 апреля) / аким, Акимат Алматы)
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 и потребления	Утв.: Приказ № 312 (2016, 11 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Программа	Программа по управлению и обращению с отходами производства объектов обслуживания автотранспортных средств в городе Алматы на 2008-2010 годы	Утв.: Решение № 98 (2008, 9 апреля) / IX сессия маслихата города Алматы IV-го созыва
РНД 03.0.0.0.01-93	Руководящие нормативные документы, по отходам производства и потребления. Система нормативных требований	Одобен: Протокол № 8 (1993, 10 декабря) / НТС Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан Утв.: Приказ № 324-П (2006, 27 октября) / Министерство экологии и биоресурсов 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 03.1.4.3.01-94	Методические указания по нормированию объемов и размещения отходов обогащения горно-обогатительных предприятий	Утв.: Протокол № 14 (1994, 23 декабря) / НТС, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
РНД 03.3.0.4.01-95	Методические указания по оценке влияния на окружающую среду размещенных в накопителях производственных отходов, а также складированных под открытым небом продуктов и материалов	Принят: Заключение № 4-3-11/148 (1995, 19 января) / Главгосэкспертиза, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан Утв.: (1995, 19 января) / Зам. министра, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 03.3.0.4.01-96	Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления	Утв.: (1997, 29 августа) / Вице-министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 03.3.0.5.01-	Временные методические указания	Утв.: (1997, 29 августа) / Вице-Министр,

96	по расчету экологического ущерба от сверхнормативного и несанкционированного размещения отходов (продуктов). (Общая концепция)	Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
РНД 03.4.0.5.01-94	Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства (уточненный)	Утв.: Протокол № 13 (1994, 14 июня) / НТС 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 03.7.0.6.02-94	Инструкция по осуществлению государственного контроля за охраной окружающей природной среды от загрязнения промышленными отходами предприятий	Утв.: Протокол № 14 (1994, 23 декабря) / НТС, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
РНД 03.7.66.01-95	Инструкции по организации государственного экологического контроля за применением, хранением, транспортировкой и обезвреживанием пестицидов и минеральных удобрений	Утв.: (1995, 1 августа) / Министерство экологии и биоресурсов ресурсов Республики Казахстан
СанПиН 5.01.027-99	Проектирование, эксплуатация, консервация и ликвидация (захоронения) хвостовых хозяйств гидromеталлургических заводов (ГМЗ) и обогатительных фабрик (ОФ)	Утв.: № 5.01.027-99 (1999, 25 июня) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СН РК 1.04-01-2013	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1497-2006 = ГОСТ Р 52104-2003, MOD	Ресурсосбережение. Термины и определения	Утв.: Приказ № 175 (2006, 16 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1504-2006 = ГОСТ Р 51769-2001 MOD	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения	Утв.: Приказ № 249 (2006, 26 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1513-2006 = ГОСТ Р 52105-2003, MOD	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих	Утв.: Приказ № 370 (2006, 1 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства,

	отходов. Основные положения	Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52808-2010 = ГОСТ Р 52808:2007, IDT	Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Термины и определения	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54194-2013 = ГОСТ Р 54194:2010, IDT	Ресурсосбережение. Производство цемента. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 484-од (2013, 24 сентябрь) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
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)
Экологические нормативы	Экологические нормативы и экологические требования по хозяйственной и иной деятельности, связанной с подземным захоронением отходов : с изм. 2017-06-14	Утв.: Приказ № 57 (2014, 13 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан) Изменен: Приказ № 201 (2017, 14 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

### 3.2. Твердые отходы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 1220-76	Отходы производства шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия	Утв.: Постановление № 864 (1976, 20 апреля) / 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 1274-76	Отходы потребления шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия	Утв.: Постановление № 864 (1976, 20 апреля) / 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 4.115-84	СПКП. Сырье вторичное текстильное сортированное и отходы производства текстильные сортированные. Номенклатура	Утв.: Постановление № 2826 (1984, 9 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП

	показателей	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4643-75	Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия	Утв.: Постановление № 572 (1975, 4 марта) / 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 4644-75	Отходы производства текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия	Утв.: Постановление № 662 (1975, 17 марта) / 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)
Методика	Методика обращения с коммунальными твердыми бытовыми отходами при раздельном сборе	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Методика	Методика определения морфологического состава твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Методика	Методика 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 тарифов на вывоз твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 5 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
Методические указания	Методические указания по применению экологических требований к полигонам размещения отходов	Утв.: Приказ № 298, прил. 33 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Нормы	Нормы объемов накопления твердых бытовых отходов по городу Алматы	Утв.: Постановление № 8/1514 (2006, 20 декабря) / Акимат города Алматы
Пособие к СНиП 2.01.28-85	Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов	Утв.: Приказ № 47 (1984, 15 июня) / Государственный комитет СССР по делам строительства
Программа	Программа модернизации системы управления твердыми бытовыми отходами на 2014 - 2050 годы	Утв.: Постановление № 634 (2014, 9 июня) / Правительство Республики Казахстан
СанПиН 3.01.016.97*	Санитарные правила устройства и содержания полигонов для твердых бытовых отходов	Утв.: (1997, 29 апреля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СН РК 1.04-15-2013	Полигоны для твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 394 (2013, 27 декабря) / Комитет по делам строительства и

		жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
СН РК 4.05-05-2003	Мусороперегрузочные станции. Нормы проектирования	Утв.: Приказ № 251 (2004, 1 сентября) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)

### 3.3. Жидкие отходы. Осадки

Обозначение	Наименование	Примечание
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)
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)

### 3.4. Специальные 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 22901-78	Комплекты упаковочные транспортные с отработавшими тепловыделяющими сборками ядерных реакторов. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление № 51 (1978, 11 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25461-82	Комплекты упаковочные транспортные с отработавшими тепловыделяющими сборками ядерных реакторов. Требования к методам расчета ядерной безопасности	Утв.: Постановление № 382 (1982, 29 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 26013-	Комплекты упаковочные	Утв.: Постановление № 6018 (1983, 16 декабря)

83	транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования	/ 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 29114-91	Отходы радиоактивные. Метод измерения химической устойчивости отвержденных радиоактивных отходов посредством длительного выщелачивания	Утв.: Постановление № 1598 (1991, 8 октября) / 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)
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 утилизации и уничтожения пищевой продукции, представляющей опасность жизни и здоровью человека и животных, окружающей среде	Утв.: Постановление № 140 ( 2008, 15 февраля) / Правительство Республики Казахстан
РБ 003-98	Требования к программе обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами	Утв.: (1998) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
РБ 014-2000	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых	Утв.: (2000) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
РБ 023-2002	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения	Утв.: (2002) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
РД 95 10497-93	Качество компаундов, образующихся при цементировании жидких радиоактивных отходов низкого и среднего уровней активности. Технические требования	Утв.: Приказ № 153 (1994, 12 апреля) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности Введен впервые
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 211.3.01.02-95	Временная инструкция по осуществлению государственного контроля за охраной окружающей среды от загрязнения несимметричным диметилгидразином	Одобен: Протокол № 3 (1997, 30 апреля) / Секция научно-технического совета, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан Утв.: (1997, 30 апреля) / Вице-Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан

СН РК 1.04-21-2013	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	Утв.: Приказ № 407 (2013, 28 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
СП РК 1.04-109-2013	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1155-2002	Ртутьсодержащие приборы и изделия. Вакуумтермическая утилизация	Утв.: Приказ № 453 (2002, 6 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2187-2012	Отходы. Шины автотранспортные. Требования безопасности при обращении	Утв.: Приказ № 321 (2012, 26 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2458-2014	Продукты термохимической переработки углей. Отходы золошлаковые. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

### 3.5. Обращение с отходами и их обработка

Обозначение	Наименование	Примечание
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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27415-87	Мусоровозы. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 3667 (1987, 24 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27478-87*	Машины для уборки городов. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 4220 (1987, 23 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам

		Введен впервые Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 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
ИТС 9-2015	Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов) : Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям	Утв.: Приказ № 1579 (2015, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые. Для добровольного применения в РФ
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
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
СТ РК 2.381-2015	Охрана природы. Методы анализа осадков очистных сооружений промышленных предприятий	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3129-2018	Ресурсосбережение. Отходы. Масла смазочные отработанные. Требования к сбору, хранению, транспортировке, приему и переработке	Утв.: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3132-2018	Ресурсосбережение. Батареи аккумуляторные свинцовые. Обращение с ломом и отходами	Утв.: Приказ № 133-од (2018, 26 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 21070-2017 = ISO	Суда и морские технологии. Защита морской окружающей среды.	Утв.: Приказ № 319-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического

21070:2011, IDT	Управление и переработка судового мусора	регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
-----------------	--	---

### 3.6. Рециклинг

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 25916-83	Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4208 (1983, 14 сентября) / 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 30166-2014	Ресурсосбережение. Основные положения	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
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
ГОСТ 33523-2015 = EN 13431:2004, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов	Принят: Протокол № 80-П (2015-09-29) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33524-2015 = EN 13430:2004, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов	Принят: Протокол № 80-П (2015-09-29) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 33571-2015 = EN 13427:2004, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к применению европейских стандартов в области упаковки и упаковочных отходов	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33572-2015 = EN 13440:2003, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33573-2015 = EN 13437:2003, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33574-2015 = EN 13429:2004, MOD	Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование	Принят: Протокол № 81-П (2015-10-27) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 11932-2012 = ISO 11932:1996, IDT	Измерения радиоактивности твердых материалов, предназначенных для рециркуляции, повторного использования или удаления в качестве не радиоактивных отходов	Утв.: Приказ № 398-од (2012-08-15) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

## 04. Качество воздуха

## 4.1. Качество воздуха в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.2.1.03-84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.1.04-77 = СТ СЭВ 3403-81, ИДТ	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32523-2013	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013-14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32525-2013	Дихлорбензол. Определение содержания в воздушной среде	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32527-2013	Минеральные азотсодержащие вещества. Определение содержания в воздушной и водной средах	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32531-2013	Бензидин. Измерение концентрации бензидаина в воде с помощью жидкость-жидкостной экстракции или твердофазной экстракции и обращеннофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии/корпускулярно-лучевого интерфейса/масс-спектрометрии	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 144-од (2015, 31 ноября)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 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 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 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)
Методика	Методика определения валовых и удельных выбросов в атмосферу для зерноперерабатывающих предприятий и элеваторов	Утв.: Приказ № 298, прил. 37 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методика	Методика определения снижения эмиссии	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29

	выбросов в окружающую среду от объектов жилищно-коммунального хозяйства	декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Методика	Методика по составлению сводного тома «Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы (пдв) города (населенного пункта) и его макет"	Утв.: Приказ № 298, прил. 41 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методика	Методика 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 выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий черной металлургии	Утв.: Приказ № 298, прил. 42 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методика	Методика Расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче и переработке угля	Утв.: Приказ № 298, прил. 39 (2010, 29 ноября) / министр, 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 по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от лесных и степных пожаров	Утв.: Приказ № 298, прил. 38 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды 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
Перечень	Перечень озоноразрушающих веществ, импорт и экспорт которых осуществляются на основании разрешения	Утв.: Постановление № 930, прил.1 (2012, 11 июля) / Правительство Республики Казахстан)
Перечень	Перечень продукции, в которой возможно использование озоноразрушающих веществ, перечисленных в списках С и Е	Утв.: Постановление № 930, Приложение 2 (2012, 11 июля) / Правительство Республики

		Казахстан
Перечень	Перечень удельных коэффициентов выбросов парниковых газов	Утв.: Приказ № 222 (2017, 28 июня) / министр, Министерство энергетики 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 и содержания государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов : с изм. 2016-11-17	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила ведения мониторинга, учета и отчетности по углеродным единицам выбросов парниковых газов для целей торговли : с изм. 2016-11-11	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов : с изм. 2018-08-03	Изменен: Приказ № 301 (2018, 3 августа) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила 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, проведения инвентаризации парниковых газов, верификации и валидации : с изм. 2016-05-18	Изменен: Приказ № 211 (2016, 18 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила изменения квот на выбросы парниковых газов и переоформления сертификата на выбросы парниковых газов : с изм. 2015-07-16	Изменен: Приказ № 486 (2015, 16 июля) / 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 мониторинга и контроля инвентаризации парниковых газов : с изм. 2016-11-17	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила подготовки рассмотрения и одобрения, учета, отчетности и мониторинга внутренних проектов по сокращению выбросов парниковых газов : 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	Утв.: Приказ № 289, прид. 4 (2018, 26 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан

	(государственный экологический контроль) с учетом обжалования результатов таких проверок в соответствии с законами Республики Казахстан	
Правила	Правила проведения контроля полноты, прозрачности и достоверности государственной инвентаризации выбросов и поглощений парниковых газов	Утв.: Приказ № 214 (2015, 18 марта) / Министерство энергетики 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 рассмотрения, одобрения и реализации проектов, направленных на сокращение выбросов и поглощение парниковых газов : с изм. 2017-05-29	Изменен: Постановление № 306 (2017, 29 мая) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила реализации проектных механизмов в сфере регулирования 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 реализации экологических (зеленых) инвестиций	Утв.: Приказ № 224 (2015, 19 марта) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила создания и обращения частей установленного количества, единиц сокращения выбросов, единиц сертифицированного сокращения выбросов, единиц поглощения парниковых газов и других производных, предусмотренных международными договорами Республики Казахстан : с изм. 2016-11-17	Изменен: Приказ № 496 (2016, 11 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила стандартизации измерения и учета выбросов парниковых газов : с изм. 2016-05-31	Изменен: Приказ № 229 (2016, 31 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила торговли квотами и обязательствами на сокращение эмиссий в окружающую среду : с изм. 2017-02-16	Изменен: Приказ № 52 (2017, 16 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила торговли квотами на выбросы парниковых газов и углеродными единицами : с изм. 2016-07-12	Изменен: Приказ № 316 (2016, 12 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила учета потребления озоноразрушающих веществ : с изм. 2016-11-15	Изменен: Приказ № 491 (2016, 15 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Проверочный	Проверочный лист в области охраны	Изменен: Совместный приказ №

лист	окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в отношении физических или юридических лиц, осуществляющих пользование природными ресурсами и (или) эмиссии в окружающую среду : с изм. 2018-11-19	448 (2018, 19 ноября) = № 80 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан ; министр, Министерство энергетики Республики Казахстан (Шифр 546638)
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
СТ РК 2.108-2006	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Газоанализаторы автоматические непрерывного действия. Общие требования к установке техническому обслуживанию и поверке	Утв.: Приказ № 483 (2006, 6 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.304-2014 = ISO 5724:94, NEQ	Методика выполнения измерений. Фотометрическое и титриметрическое определение массовой концентрации хрома трехвалентного в воздухе	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.444-2017	Аспираторы и устройства пробоотборные. Методы и средства поверки	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2277-2013	Воздух. Определение массовой концентрации серы элементарной в воздухе санитарно-защитной зоны, рабочей зоны и атмосферном воздухе рентгенофлуоресцентным методом	Утв.: Приказ № 354-од (2013, 28 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2540-2014 = РД 52.04.186:89, NEQ	Качество воздуха. Методы определения диоксида азота и диоксида серы	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2541-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Воздух атмосферный. Атомно-абсорбционный метод определения бериллия	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3001-2017	Качество воздуха. Нефелометрическое	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1

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

СТ РК 3036-2017	Качество воздуха. Нефелометрический метод определения сернистого ангидрида	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3037-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения мышьяковистого ангидрида и других соединений мышьяка (III)	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3038-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения двуокси азота	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3063-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения паров ртути	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3064-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения мышьяковистого и фосфористого водорода	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3065-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения селена и селенистого ангидрида	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3066-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения озона	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3067-2017	Качество воздуха. Полярографический метод определения сурьмы	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 3069-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения формальдегида	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3070-2017	Качество воздуха. Фотометрический метод определения алюминия и окиси алюминия	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 12341-2017 = EN 12341:2014, IDT	Качество воздуха. Стандартный гравиметрический измерительный метод для определения РМ 10 или массовой концентрации РМ 2,5 приостановленных твердых примесей	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14212-2017 = EN 14212:2012, IDT	Качество воздуха. Стандартные методы измерения концентрации диоксида серы ультрафиолетовой флюоресценцией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14626-2017 = EN 14626:2012, IDT	Качество воздуха. Стандартные методы измерения концентрации угарного газа недисперсионной инфракрасной спектроскопией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14662-2-2017 = EN 14662-2:2005, IDT	Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 2 : Перекачивание образцов с последующей десорбцией и газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14662-4-2017 = EN 14662-4:2005, IDT	Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 4 : Диффузионный отбор образцов с последующей термической десорбцией и газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 14662-5-2017 = EN 14662-5:2005, IDT	Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 5 : Диффузионный отбор образцов с последующей десорбцией растворителем и газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ISO 13138-2017 = ISO 13138:2014, IDT	Качество воздуха. Согласованные нормативы при отборе проб для оценки осаждения частиц аэрозоля в дыхательных путях человека	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 14956-2011 = ГОСТ Р ИСО 14956:2007, IDT	Качество воздуха. Оценка применимости методики выполнения измерений на основе степени ее соответствия требованиям к неопределенности измерения	Утв.: Приказ № 427-од (2011, 22 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 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
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)

## 4.2. Окружающая атмосфера

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.2.2.04-86	Охрана природы. Атмосфера. Двигатели газотурбинные самолетов гражданской авиации. Нормы и методы определения выбросов 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 17.2.3.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.01-80*	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного

		развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	Введен в РК: (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.03-81 = СТ СЭВ 2599-80, ИДТ	Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод определения аммиака	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.04-82	Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания	Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.05-83	Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.6.02-85*	Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17433-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24484-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности	Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32384-2013	Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	Принят: Протокол № 60-П (2013-10-18) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32457-2013	Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии	Принят: Протокол № 61-П (2013-11-05) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32458-2013	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газожидкостной хроматографии	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 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 ISO 16000-20-2017 = ISO 16000-20:2014, IDT	Воздух замкнутых помещений. Часть 20. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Определение общего количества спор	Принят: Протокол № 52 (2018, 30 ноября) / 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 Казахста
ГОСТ ISO 16000-27-2017 = ISO 16000-27:2014, IDT	Воздух замкнутых помещений. Часть 27. Определение наличия осевшей волокнистой пыли на поверхностях с помощью СЭМ (сканирующего электронного микроскопа) (прямой метод)	Принят: Протокол № 52 (2018, 30 ноября) / 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 ISO 16000-29-2017 = ISO 16000-29:2014, IDT	Воздух замкнутых помещений. Часть 29. Методы испытаний детекторов ЛОС	Принят: Протокол № 52 (2018, 30 ноября) / 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 ISO 16000-3-2016 = ISO 16000-3:2011, IDT	Воздух замкнутых помещений. Часть 3 : Определение содержания формальдегида и других карбонильных соединений в воздухе замкнутых помещений и в воздухе испытательной камеры. Метод активного отбора проб	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 16000-30-2017 = ISO 16000-30:2014, IDT	Воздух замкнутых помещений. Часть 30. Органолептический анализ воздуха замкнутых помещений	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / 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 ISO 16000-32-2017 = ISO 16000-32:2014, IDT	Воздух замкнутых помещений. Часть 32. Оценка зданий на наличие загрязнителей	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / 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 ISO 16000-4-2016 = ISO 16000-4:2011, IDT	Воздух замкнутых помещений. Часть 4 : Определение формальдегида. Метод диффузионного отбора проб	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 16000-6-	Воздух замкнутых помещений. Часть 6 :	Принят: Протокол № 93-П (2016,

2016 = ISO 16000-6:2011, IDT	Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД	22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
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)
Инструкция	Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты	Утв.: (1989, 11 сентября) / Заместитель Председателя, Государственный комитет СССР по охране природы
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 расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами	Утв.: Приказ № 100-п, Приложение № 7 (2008, 18 апреля) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве	Утв.: № 5174-90 (1990, 15 мая) / Главный государственный санитарный врач СССР
Методические указания	Методические указания расчета выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями пищевой промышленности	Утв.: Приказ № 204-п, Приложение (2011, 5 августа) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
МУК 4.1.0.272 - 4.1.0.340-96	Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе. Сборник методических указаний. Выпуск 31	Утв.: (1996, 8 июня) / и.о. Председателя, Госкомсанэпиднадзор России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации Введены впервые. Территория: Республика 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)
Протокол	Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (от 16 сентября 1987 года)	Утв.: Закон № 176-І (1997, 30 октября) "Республика Казахстан присоединилась к

		Монреальскому Протоколу" / Парламент Республики Казахстан)
РД 39.142-00	Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования	Утв.: (2001, 25 апреля) / Министерство энергетики Российской Федерации. Территория: Республика Казахстан
РНД 211.2.01.01-97	Система нормативной документации по охране окружающей среды. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий	Утв.: (1997, 1 августа) / Вице-министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.02-97	Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 324-п (2006, 27 октября) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.03-2004	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)	Одобен на заседании рабочей группы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан, протокол №1 от 20 декабря 2002 года Утв.: Приказ № 328-р (2014, 20 декабря) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.05-2004	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)	Утв.: Приказ № 328-р (2014, 20 декабря) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.06-2004	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов)	Утв.: Приказ № 328-р (2014, 20 декабря) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
РНД 211.2.02.08-2004	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями деревообрабатывающей промышленности	Утв.: Приказ № 328-р (2014, 20 декабря) / Министр, 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 211.2.02.11-2004	Методика определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы городов	Утв.: Приказ № 328-П (2004, 20 декабря) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
РНД 211.2.03.01-97	Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Утв.: Приказ № 516-п (2000, 21 декабря) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики

		Казахстан)
СанПиН 3.03.015.97*	Санитарные правила по охране атмосферного воздуха населенных мест	Утв.: (1997, 29 апреля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СТ РК 1052-2002	Охрана природы. Атмосфера. Определение параметров выброса свинца, цинка, меди и их соединений	Утв.: Приказ № 64 (2002, 25 февраля) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 17.0.0.03-2002	Охрана природы. Атмосфера. Определение параметров эффективности работы пылеулавливающих установок	Утв.: Приказ № 438 (2002, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 17.0.0.04-2002	Охрана природы. Атмосфера. Определение параметров выброса диоксида серы из стационарных источников загрязнения	Утв.: Приказ № 438 (2002, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1880-2009 = 10498:2004, NEQ	Атмосферный воздух. Определение диоксида и серы. Ультрафиолетовый флуоресцентный метод.	Утв.: Приказ 470-од (2009, 17 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1919-2009 = ИСО 9855:1993, NEQ	Атмосферный воздух. Определение содержания свинца методом атомной абсорбционной спектроскопии	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1957-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения неорганической пыли	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1958-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения содержания аммиака	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1959-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения хлористого водорода	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1960-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения содержания фенола	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1961-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения меди	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1962-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения марганца	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1984-2010	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения содержания формальдегида в источниках загрязнения	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1985-2010	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения содержания сажи	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 1987-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения диоксида серы	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 1990-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения содержания сероводорода	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2013-2010	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения содержания метанола	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

СТ РК 2036-2010	Охрана природы. Выбросы. Руководство по контролю загрязнения атмосферы	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2091-2011	Охрана природы. Атмосфера. Определение хлора в атмосферном воздухе	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2231-2012	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения ацетона газовой хроматографией	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2232-2012	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения фторида водорода	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 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
СТ РК 2395-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Методика определения оксидов и солей марганца в воздухе фотометрическим методом	Утв.: Приказ № 538-од (2013, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2396-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Методика определения паров серной кислоты в воздухе	Утв.: Приказ № 538-од (2013, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 14662-3-2017 = EN 14662-3:2005, IDT	Атмосферный воздух. Стандартные методы измерения концентраций бензола. Часть 3 : Автоматизированная накачанная выборка с газовой хроматографией на месте	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК OIML R 143-	Оборудование для непрерывного измерения	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012,

2012 = OIML R 143:2009, IDT	диоксида серы в выбросах	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 ИСО 14065 - 2010 = ISO 14065:2007, IDT	Парниковые газы. Требования к органам по валидации и верификации парниковых газов, применяемые для аккредитации или других форм признания	Утв.: Приказ № 461-од (2010, 15 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16362-2010 = ISO 16362:2005, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Определение содержания частиц полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 18589-1-2010 = ISO 18589-1:2005, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 1. Общее руководство и определения	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 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 8186-2010 = ISO 8186:1989, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения оксида углерода	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
Целевые показатели	Целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы по разделу «Атмосферный воздух»	Утв.: Решение № 379 (2019, 9 августа) / Председатель, Маслихат Алматы

### 4.3. Атмосфера рабочей зоны

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

	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	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 производственной среды	Утв.: Постановление (2000, 20 июня) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации) Введены впервые
ГН 2.2.5.979-00	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 3 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" // Химические факторы производственной среды	Утв.: Постановление (2000, 20 июня) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации) Введен впервые
ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 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 33670-2015	Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 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 ISO 16000-21-2016 = ISO 16000-21:2013, ИДТ	Воздух замкнутых помещений. Часть 21 : Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Отбор проб из материала	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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, ИДТ	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, ИДТ	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 4.1.0.471-96	Газохроматографическое измерение концентраций 4-амино-6-метоксипиримидина 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 4.1.0.472-96	Газохроматографическое измерение концентрации ацетата дегидролиналоола (ацетат 3,7-диметил-6-ен-1-ин-3-ола) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.473-96	Газохроматографическое измерение концентрации ацетат 3,7-диметиллактион-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-	Газохроматографическое измерение	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о.

96	концентраций 1-ацетилциклододецена в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. 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 4.1.0.475-96	Измерение концентраций бемегида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.476-96	Газохроматографическое измерение концентраций 1,4-бутандиола в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.477-96	Экстракционно-фотометрическое измерение концентрации н-ди-н-бутил-4-гексилокси-1-нафтамидина гидрохлорида (бунамидина гидрохлорид) 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 4.1.0.478-96	Фотометрическое измерение концентраций 1-(3,4-дигидроксифенил)-2-аминоэтанола (норадреналина) гидротартрата в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.479-96	Газохроматографическое измерение концентраций 3-диметиламинопропанола-1 в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.480-96	Измерение концентраций диоксогета 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.	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного

	Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.482-96	Газохроматографическое измерение концентраций 2,4-дихлор-6,7-диметоксиназолина 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 4.1.0.484-96	Газохроматографическое измерение концентраций дициклогексилового эфира глутаровой 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 4.1.0.485-96	Спектрометрическое измерение концентрации диэтилового эфира 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты (дэдфаммк) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.486-96	Газохроматографическое измерение концентраций п-изобутилацетофенона в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.0.487-96	Газохроматографическое измерение концентрации изобутилбензоата в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.117-96	Методические указания по измерению концентраций гигрония в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы.	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации)

	Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Введен впервые
МУК 4.1.118-96	Методические указания по измерению концентраций гидрохлорида п-броманилина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.119-96	Методические указания по измерению концентраций глибутида (1-бутилбигуанидина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии // Государственная система санитарно-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 4.1.120-96	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	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного

	рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.125-96	Методические указания по измерению концентраций 1,1-дифенилацетона (1,1-дифенил-2-пропанона) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. 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 4.1.126-96	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	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о.

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

	рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.138-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций леспедиции копеечниковой (травы) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.139-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций лигносульфонатов технических модифицированных с пеногасителем (лорзина) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.140-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций магния сульфата в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.141-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций метациклина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.142-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метиламиноацетала // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.143-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бис-(2-метокси) - этилового эфира себациновой кислоты в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы 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 4.1.144-96	Методические указания по фотометрическому	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о.

	измерению концентраций натрия бромида в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. 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 4.1.145-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитрита кальция в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.146-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитрит-нитрат хлорида кальция (ннхк) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.147-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5-нитрофурфуrolа в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.148-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксибутирата натрия в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.149-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1-окси-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-в-карболина (в-карболин) в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.150-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций перметриновой кислоты в 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 4.1.151-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций пижмы обыкновенной (цветков) в воздухе рабочей зоны // Государственное	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного

	санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.152-96	Методические указания по измерению концентраций пираретама 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 сахараина в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.155-96	Методические указания по измерению концентраций свинца стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.156-96	Методические указания по измерению концентраций серебра стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы 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 4.1.157-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соли 1-в-аминоэтил-2-алкил - (с12-с20)-2-имидазолина и жирных кислот талового масла в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.158-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соли №-ацил - (с12-	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя

	с20)-диэтилентриамин 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	Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.159-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соли карбоновых кислот (с18-с20) и моноэтаноламина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.160-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сульфата железа (2) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.161-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций сухих листьев сенны (кассии) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.162-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций сухого экстракта листьев сенны (антрасеннина) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение 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 4.1.163-96	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	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о.

	измерению концентраций №, № -бис - (триметилсиллил) - мочевины 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 4.1.166-96	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-трифторметилфеноптиазина 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 4.1.169-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций уксусного ангидрида в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.170-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций уксусного ангидрида в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.171-96	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 3-феноксипензилтриэтиламмония хлорида в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение	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 4.1.172-96	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 фторацетона 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	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного

	контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	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 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	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. 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 стеариновоокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.184-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций эвкалимина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.185-96	Методические указания по измерению концентраций этилового эфира дифениламинокарбаминовой кислоты в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного

	хроматографии // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	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 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 4.1.188-96	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	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о.

	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	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. 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 4.1.194-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5(6)-амино-(2-п-аминофенил) бензимидазола (мягчитель-2) (афб) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.195-96	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций аранозы (3(а-3-арабинопиранозил-1)-1-метил-1-нитрозомочевина) в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.196-96	Методические указания по измерению концентраций рицина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
МУК 4.1.197-96	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-фенилендиамина в воздухе рабочей зоны // Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые
ПДК	Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: Приказ № 168, прил. 2 (2015, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
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)
СТ РК 1854-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Методика контроля воздушной среды на производстве	Утв.: Приказ № 670-од (2008, 30 декабря) / Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1878-2009 = ISO 8761:1989, MOD	Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации диоксида азота. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб.	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1879-2009 = ISO 8760:1990, MOD	Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации монооксида углерода. Метод с использованием индикаторов трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1989-2010	Воздух рабочей зоны. Определения содержания бенз(а)пирена. Методы высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утв.: Приказ № 443-од (2010, 8 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.302-2014 = ISO 5725-94, NEQ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Определение массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах газоанализатором	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2017-2010	Воздух рабочей зоны. Метод определения содержания метанола	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 13.040
СТ РК 2018-2010	Воздух рабочей зоны. Определение содержания аммиака. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2029-2010 = ISO 16017-1:2000, ISO 16017-2:2003, MOD	Воздух рабочей зоны. Определение концентрации углеводородов C3-C10. Метод газовой капиллярной хроматографии с применением сорбирующей трубки (термодесорбции)	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК 2090-2011	Охрана природы. Выбросы. Определение хлора в выбросах	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2137-2011 = BS EN 13890:2009, MOD	Охрана природы. Атмосфера рабочей зоны. Методы измерения металлов и металлоидов в находящихся в воздухе частицах. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2233-2012	Воздух рабочей зоны. Измерение концентрации железа, никеля, марганца, титана и оксидов хрома (III и VI) в сварочном аэрозоле	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2382-2013	Охрана природы. Воздух рабочей зоны. Определение неорганической пыли в воздухе рабочей зоны	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2492-2014	Воздух рабочей зоны. Определение аэрозоля едких щелочей фотометрическим методом	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2552-2014	Методические указания на фотометрическое определение ацетона в воздухе	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2555-2014	Методические указания на метод определения аэрозоля промышленных масел в воздухе	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2556-2014 (каз. яз.)	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая	Утв. 2014-12-08 ; введ. впервые 2016-01-01 (Приказ № 253-од

	фаза и газы)	(2014-12-08) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) 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
СТ РК 2557-2014	Методические указания измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Утв.: Приказ № 253-од (2014, 8 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3002-2017	Охрана природы. Воздух рабочей зоны. Фотометрический метод определения свинца и его соединений	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 10882-1-2012 = ISO 10882-1:2010, IDT	Здоровье и безопасность оператора при выполнении сварки и смежных процессов – отбор проб частиц аэрозоля и газов в зоне дыхания оператора. Часть 1 : Отбор проб частиц аэрозоля	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ISO 28439-2012 = ISO 28439:2011, IDT	Воздух рабочей зоны. Определение характеристик сверхтонких аэрозолей/наноаэрозолей. Определение распределения частиц по крупности и их концентрации с помощью систем анализа дифференциальной подвижности в электрическом поле	Утв.: Приказ № 398-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 = ГОСТ Р 50553:1993 , IDT	Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 352-од (2010, 6 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50559-2010 = ГОСТ Р	Промышленная чистота. Общие требования к поставке, транспортированию, хранению и заправке жидких рабочих сред	Утв.: Приказ № 352-од (2010, 6 августа) / председатель, Комитет технического

50559:93, IDT		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 16000-1-2010 = ISO 16000-1:2004, IDT	Воздух рабочей зоны. Часть 1 : Общие аспекты стратегии отбора проб	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16000-2-2010 = ISO 16000-2:2004, IDT	Воздух рабочей зоны. Часть 2 : Метод отбора проб формальдегида	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16000-3-2010 = ISO 16000-3:2001, IDT	Воздух рабочей зоны. Определение содержания формальдегида и других карбонильных смесей. Часть 3. Метод активного отбора проб	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16000-4-2010 = ISO 16000-4:2004, IDT	Воздух рабочей зоны. Часть 4 : Определение содержания формальдегида. Метод диффузионного отбора проб	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 16740-2010 = ISO 16740:2005 (E), IDT	Воздух рабочей зоны. Определение содержания шестивалентного хрома в твердых частицах в воздухе. Метод ионной хроматографии и спектрометрическое измерение с применением дифенилкарбазида	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 17733-2010 = ISO 17733-2004, IDT	Воздух рабочей зоны. Определение концентрации ртутных и неорганических ртутных соединений. Метод атомно-флуоресцентной спектрометрии холодного пара	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 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 8518-2010 = ISO 8518:2005, IDT	Воздух рабочей зоны. Определение частиц свинца и соединений свинца методом пламенной атомной абсорбционной спектроскопии	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 9487-2010 = ISO 9487:1991, IDT	Воздух рабочей зоны. Определение паров ароматических углеводородов. Хроматографический метод десорбции раствора, газа, пропущенных через трубку с наполнителем из древесного угля	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

#### 4.4. Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.1.005-88*	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	Утв.: Постановление № 3388 (1988, 29 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.014-84	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.016-79*	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ Р 51206-2004	Автотранспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины. Нормы и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 7 (2015, 12 августа)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СанПиН 1.01.003/у-94	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений (методические указания)	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 1.02.006-94	Санитарные нормы микроклимата производственных помещений	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 1.02.011-94	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 1.02.089/У-97	Методические указания к проведению исследований на производстве при обосновании, проверке и корректировке предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Утв.: № 1.02.089/У-97 (1997, 17 ноября) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 1.05.005/у-97	Методические указания по определению содержания паров ртути в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных пунктов методом атомно-абсорбционной спектрометрии	Утв.: № 1.05.005/у-97 (1997, 7 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 2.2.4.548-96	Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования Российской Федерации. Санитарные правила и нормы. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	Утв.: Постановление № 21 (1996, 1 октября) / Госкомсанэпиднадзор России
СанПиН 3.05.027.97*	Методы определения окисляемости и диоксида углерода в воздушной среде закрытых помещений	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СТ РК 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

#### 4.5. Выбросы стационарных источников

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.2.1.01-76*	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.1.04-77* = СТ СЭВ 3403-81, ИДТ	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.3.02-2014	Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями	Принят: Протокол № 64-П (2014, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 17.2.4.06-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.07-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.4.08-90	Охрана природы. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.6.01-86*	Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования	Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32693-2014	Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ Р 50820-95	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения	Утв.: Постановление № 489 (1995, 27 сентября) / Госстандарт России

	запыленности газопылевых потоков	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
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 нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности	Утв.: Приказ № 298, прил. 43 (2010, 29 ноября) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методика	Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов	Утв.: Приказ № 221, Прил. 11 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии	Утв.: Приказ № 221, Прил. 2 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами	Утв.: Приказ № 221, Прил. 5 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на объектах транспорта и хранения газа	Утв.: Приказ № 221, Прил. 1 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории	Утв.: Приказ № 221, Прил. 7 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий цементного производства	Утв.: Приказ № 221, Прил. 7 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при некоторых технологических процессах в металлургическом производстве	Утв.: Приказ № 221, Прил. 13 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий	Утв.: Приказ № 221, Прил. 12 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок	Утв.: Приказ № 221, Прил. 9 (2014, 12 июня) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета нормативов выбросов от	Утв.: Приказ № 221, Прил. 8 (2014,

	неорганизованных источников	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)
Методика	Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов	Утв.: Приказ № 100-п (2008, 18 апреля) / министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров	Одобен на заседании рабочей группы МООС РК, протокол № 1 от 20 декабря 2002 года Утв.: Приказ № 328-п (2004, 20 декабря) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов и поглощения парниковых газов от пастбищных земель // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу для предприятий добычи и обработки угля от подземных разработок // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу для предприятий добычи и обработки угля открытым способом // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу для предприятий нефтегазового сектора РК // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу на объектах добычи, транспортировки и хранения газа // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету выбросов парниковых газов в атмосферу на объектах добычи, транспортировки и хранения нефти // 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	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

	нормативных документов по охране окружающей среды	
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. 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 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 тепловых электростанций и котельных // Система нормативных документов по охране окружающей среды	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов	Утв.: Приказ № 196-П (2011, 29 июля) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
ОНД 86	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий	Утв.: № 192 (1986, 4 августа) / Председатель, Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю

		природной среды
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")
РД 52.04-52-85	Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях	Утв.: (1986, 1 декабря) / Государственный комитет СССР по гидрометеорологии Введен впервые
РД 52.04.186-89	Руководство по контролю загрязнения атмосферы	Утв.: (1989, 1 июня) / Заместитель председателя, Государственный комитет СССР по гидрометеорологии; (1989, 16 мая) / Главный государственный санитарный врач СССР
Рекомендации	Рекомендации по снижению вредных выбросов на ТЭС в атмосферу	Утв.: (1990, 1 марта) / Производственное объединение «СОЮЗТЕХЭНЕРГО», Министерство энергетики и электрификации СССР)
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 211.3.02.01-97	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 153-39-046-2006	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 153-39-205-2007 = ISO 11042-1-96, IDT	Установки газотурбинные. Выбросы вредных веществ. Часть 1 : Методы определения : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-206-2007 = ISO 11042-2-96, IDT	Установки газотурбинные. Выбросы вредных веществ. Часть 2 : Автоматизированный мониторинг : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1516-2006	Охрана природы Атмосфера. Фотометрический метод определения количества выброса оксидов азота из стационарных источников загрязнения	Утв.: Приказ № 370 ( 2006, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1517-2006	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения и расчета количества выброса загрязняющих веществ	Утв.: Приказ № 370 ( 2006, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство

		индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1876-2009	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения выброса триоксида серы из стационарных источников загрязнения.	Утв.: Приказ № 470-од ( 2009, 17 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1877-2009 = ISO 8186:1989, NEQ	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения выброса оксида углерода из стационарных источников загрязнения	Утв.: Приказ № 470-од ( 2009, 17 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.297-2014 = ISO 5725- 6:1994, NEQ	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливо сжигающих установок с применением газоанализаторов различных типов	Утв.: Приказ № 225-од (2014, 3 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.303-2014 = ISO 5725:94, NEQ	Методика выполнения измерений. Фотометрическое определение массовой концентрации хрома шестивалентного в промышленных выбросах	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.357-2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации натрия углекислого в промышленных выбросах	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2132-2011 = BS EN 1911:2010, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации газообразных хлоридов, выраженных как HCl. Стандартный контрольный метод	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2133-2011 = ISO 12039:2001, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Определение содержания монооксида углерода, диоксида углерода и кислорода. Характеристики производительности и градуировка автоматических измерительных систем	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2134-2011 = ISO 21258 : 2010, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации закиси азота (N <sub>2</sub> O).	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

	Контрольный метод: недисперсионный инфракрасный метод	метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2135-2011 = ISO 23210:2009, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации PM10/PM2,5 в отработанных газах. Измерение низких концентраций с помощью импакторов	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2136-2011 = ISO 25140:2010, MOD	Охрана природы. Выбросы стационарных источников. Автоматический метод определения концентрации метана с использованием пламенно-ионизационного детектирования	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2319-2013	Охрана природы. Определение концентрации ксилола в выбросах из стационарных организованных источников	Утв.: Приказ № 475-од (2013, 16 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2320-2013	Охрана природы. Выбросы. Определение едких щелочей фотоколориметрическим методом	Утв.: Приказ № 475-од (2013, 16 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2322-2013	Охрана природы. Выбросы. Определение выбросов натрия хлорида из стационарных источников загрязнения	Утв.: Приказ № 475-од (2013, 16 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2323-2013	Охрана природы. Определение концентрации толуола в выбросах из стационарных организованных источников	Утв.: Приказ № 475-од (2013, 16 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2601-2015	Охрана природы. Выбросы. Определение концентраций вредных веществ индикаторными трубками в выбросах от стационарных источников загрязнения	Утв.: Приказ № 231-од (2015, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2655-2015	Поглотители и нейтрализаторы сероводорода для добычи, подготовки и	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет

	переработки нефти и нефтепродуктов. Технические условия	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2656-2015	Поглотители кислорода для добычи, подготовки и переработки нефти и нефтепродуктов. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2806-2015	Охрана окружающей среды. Мониторинг воздействия серы при открытом хранении. Общие требования	Утв.: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2815-2016	Почвы, грунты, твердые промышленные отходы. Определение массовых концентраций полихлорированных дибензодиоксинов и дибензофуранов	Утв.: Приказ № 270-од (2016, 26 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3078-2017 = СТО Газпром 11:2005, MOD	Промышленность газовая. Руководство по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК CEN/TS 13649-2017 = CEN/TS 13649:2004, IDT	Стационарный источник выбросов. Определение летучих органических соединений путем активного отбора проб с использованием сорбентов с последующей термической десорбцией	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК CEN/TS 15675-2017 = CEN/TS 15675:2007, IDT	Качество воздуха. Измерение выбросов от стационарных источников. Применение EN ISO/IEC 17025:2005 при периодических измерениях	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК CEN/TS 1948-5-2017 = CEN/TS 1948-5:2015, IDT	Стационарный источник выбросов. Определение массовой концентрации PCDDs/PCDFs и подобного диоксину PCBs. Часть 5 : Долгосрочная выборка PCDDs/PCDFs и PCBs	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 11771-	Качество воздуха. Определение	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1

2017 = ISO 11771:2010, IDT	усредненных по времени массовых выбросов и коэффициентов выброса. Общий подход	ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15713-2012 = ISO 15713:2006, IDT	Выбросы из стационарных источников. Отбор образцов и определение содержания фтористых соединений	Утв.: Приказ № 398-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15848-1-2017 = ISO 15848-1:2015, IDT	Промышленные клапаны. Методы измерения, испытания и оценки загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу вне системы дымовых труб. Часть 1 : Система классификации и методы оценки при типовых испытаниях системы пластмассовых трубопроводов	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 10396-2010 = ГОСТ Р ИСО 10396-2006, IDT	Выбросы стационарных источников. Отбор проб при автоматическом определении содержания газов	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 10849-2010 = ГОСТ Р ИСО 10849-2006, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации оксидов азота. 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 ГОСТ Р ИСО 7935-2010 = ГОСТ Р ИСО 7935-2007, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации диоксида серы. Характеристика автоматических методов измерений в условиях применения	Утв.: Приказ № 460-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 11338-1-2010 = ISO 11338 - 1:2003, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов в газовой и твердой фазе. Часть 1 : Отбор проб	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 11338-2-2010 = ISO 11338-2:2003, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов в газовой и твердой фазе. Часть 2 : Подготовка пробы, очистка и определение	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК ИСО 11632-2010 = ISO 11632:1998, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации двуокиси серы методом ионной хроматографии	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 12141-2010 = ISO 12141:2002, IDT	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации пыли низкой концентрации. Ручной гравиметрический метод	Утв.: Приказ № 454-од (2010, 11 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

#### 4.6. Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств

Обозначение	Наименование	Примечание
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 17.2.2.01-84	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 двигателями. Требования безопасности	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	Принят: Протокол № 12-97 (1997, 21 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1997, 22 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24585-81	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

	и методы определения	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30574-98 = ISO 8178. Part 3, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые, Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов. Циклы испытаний	Принят: Протокол № 14-98 (1998, 12 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1998, 12 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31967-2012 = ISO 8178-1:2006, NEQ ; ISO 8178-2:2008, NEQ ; ISO 8178-4:2007, NEQ ; ISO 8178-5:2008, NEQ	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32210-2013	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения	Принят: Протокол № 57-П (2013, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые.
ГОСТ 33754-2016	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	Принят: Протокол № 89-П (2015, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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	Принят: Протокол № 61-П (201, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации,

	выбросов газов и частиц на испытательных стендах	метрологии и сертификации) Введен в РК : Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 8178-10-2014 = ISO 8178-10:2002, 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)
ГОСТ 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
ГОСТ ISO 8178-3-2014 = ISO 8178-3:1994, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 3 : Определения и методы измерения дымности отработавших газов на установившихся режимах	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК : Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 8178-4-2013 = ISO 8178-4:2007, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4. Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся режимах	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 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
ГОСТ Р 50953-2008	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения	Утв.: Приказ № 106-ст (2008, 21 мая) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 3 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 54942-2012	Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния	Утв.: Приказ № 200-ст (2012, 23 июля) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 7 (2015, 12 августа) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок	Утв.: Приказ № 100-П, Прил. 14 (2008, 18 апреля) / Министерство окружающей среды Республики Казахстан)
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 железнодорожного транспорта, как от пассажирских, так и от грузовых перевозок // РНД. Система нормативных документов по охране окружающей	Утв.: Приказ № 280-П (2010, 5 ноября) / и.о. Министра, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

	среды	
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
Правила № 83	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей	Утв.: (1958, 20 марта) / г. Женева, Организация Объединенных Наций
Р РК 218-33-03	Рекомендации по мерам защиты окружающей среды от воздействия автомобильного транспорта с учетом дорожных условий	Утв.: Приказ № 146 (2003, 12 декабря) / Комитет автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Введен впервые
РНД 211.2.02.04-2004	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок	Одобен на заседании рабочей группы: протокол № 1 (2002, 20 декабря) / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан Утв.: Приказ № 328-п (2004, 20 декабря) / Министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
СТ РК 1433-2017	Транспорт дорожный. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами автотранспортных средств в атмосферный воздух. Нормы и методы определения	Утв.: Приказ № 310-од (2017, 10 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1931-2009	Порядок определения выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. Нормы и метод расчета выбросов загрязняющих веществ от грузовых автомобилей	Утв.: Приказ № 650-од (2009, 31 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1932-2009	Порядок определения выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. Нормы и метод расчета выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами по расходу топлива	Утв.: Приказ № 650-од (2009, 31 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1933-2009	Автотранспортные средства. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ при сертификации и государственных технических осмотрах	Утв.: Приказ № 650-од (2009, 31 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан)

		Введен впервые
СТ РК 1934-2009	Порядок определения выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. Нормы и метод расчета выбросов загрязняющих веществ от легковых автомобилей	Утв.: Приказ № 650-од (2009, 31 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1935-2017	Транспорт дорожный. Порядок определения выбросов вредных веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. Методика расчета выбросов вредных веществ от автобусов	Утв.: Приказ № 310-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 41.24-2007 = Regulation № 24, IDT	Единообразные предписания, касающиеся: I. Сертификации двигателей с воспламенением от сжатия в отношении дымности; II. Сертификации автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, сертифицированных по типу конструкции; III. Сертификации автотранспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении дымности; IV. Измерения мощности двигателей. Технические требования	Утв.: Приказ № 714-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 41.96-2007 = UNECE Reg. No. 96, MOD ; ГОСТ Р 41.96-2005, MOD	Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями	Утв.: Приказ № 714-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 15031-2-2017 = ISO 15031-2:2010(E), IDT	Транспорт дорожный. Связь между автомобилем и наружным оборудованием для диагностики выбросов автомобиля в окружающий воздух. Часть 2 : Руководство по терминам, определениям, сокращениям и акронимам	Утв.: Приказ № 298-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15031-3-2017 = ISO 15031-3:2016(E), IDT	Транспорт дорожный. Связь между автомобилем и наружным оборудованием для диагностики выбросов автомобиля в окружающий воздух. Часть 3 : Диагностический соединитель и связанные с ним электрические сети, требования и применение	Утв.: Приказ № 298-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 15031-6-2017 = ISO 15031-6:2015, IDT	Транспорт дорожный. Связь между автомобилем и наружным оборудованием для диагностики выбросов автомобиля в окружающий воздух. Часть 6 : Определения кода диагностированных неисправностей	Утв.: Приказ № 298-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ISO 15031-7-2017 = ISO 15031-7:2013, IDT	Транспорт дорожный. Связь между автомобилем и наружным оборудованием для диагностики выбросов автомобиля в окружающий воздух. Часть 7 : Безопасность звена данных	Утв.: Приказ № 298-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК OIML R 99-1-2013 = OIML R 99-1&2:2008, IDT	Анализаторы автотранспортных выбросов. Часть 1 : Метрологические и технические требования	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК OIML R 99-2-2013 = OIML R 99-2:2008, IDT	Анализаторы автотранспортных выбросов. Часть 2 : Метрологический контроль и испытания для определения рабочих характеристик	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 17.2.2.06-2005 = ГОСТ Р 17.2.2.06-1999, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработанных газах газобаллонных автомобилей	Утв.: Приказ № 203 (2005, 28 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 17.2.2.07-2008 = ГОСТ Р 17.2.2.07-2000, IDT	Охрана природы. Атмосфера. Поршневые двигатели внутреннего сгорания для малогабаритных тракторов и средств малой механизации. Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50953-2004 = ГОСТ Р 50953-96, IDT	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения	Утв.: Приказ № 416 (2004, 10 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 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

## 05. Качество воды

### 5.1. Качество воды в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
Генеральная схема	Генеральная схема комплексного использования и охраны водных ресурсов	Утв.: Постановление № 200 (2016, 8 апреля) / Правительство Республики Казахстан
ГОСТ 17.1.1.02-77*	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов	Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.1.03-86 = СТ СЭВ 5182-85, IDT	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований	Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.3.02-77	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 17.1.3.11-84	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 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.1.5.01-80	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 17.1.5.02-80	Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27065-86	Качество вод. Термины и определения	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29183-91	Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству	Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 30813-2002 = ISO 6107-1-8:1996, ИДТ	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 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 (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.556-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке	Утв.: Постановление № 1191 (1991, 2 июля) / Комитет стандартизации и метрологии СССР) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ISO 10304-1-2016 = ISO 10304-1:2007, IDT	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	Принят: Протокол № 49-2019 (2016, 28 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 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
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)
КМС EN 1485-2001 = EN 1495:1996, IDT	Качество воды. Определение адсорбируемых галогенорганических соединений (АОХ)	Утв.: Приказ № 84-СТ (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС EN 903-2003 = EN 903:1993, IDT; ISO 7875-1:1984, MOD	Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (МВАС)	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
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
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 разработки, согласования и утверждения требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод	Утв.: Приказ № 19-2/508 (2015, 1 июня) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан)
Правила	Правила регулирования водных отношений между областями Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 21 (2004, 9 января) / Правительство Республики Казахстан)
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 водоохраных зонах и полосах	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
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)
РНД 211.2.03.01-97	Инструкция по нормированию сбросов загрязняющих веществ в водные объекты	Утв.: Приказ № 516-П (2000, 21 декабря) / министр, Министерство

	Республики Казахстан.	экологии и природных ресурсов Республики Казахстан)
Санитарные правила	Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, 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)
СТ РК 2.321-2015 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома общего и хрома (VI) в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.376-2015	Методика выполнения измерений мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2011-2010	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2012-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания жиров и масел в сточных водах гравиметрическим методом	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2016-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания фосфатов в природных, сточных водах	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2507-2014	Вода горячая. Технические условия	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2508-2014	Пар. Технические условия	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2518-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Качество воды. Методы определения растворенного кислорода	Утв.: Приказ № 225-од (2014, 3 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2542-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Качество воды. Метод определения ароматических и полиароматических углеводов	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2569-2014 = OIML R 116:1995, NEQ	Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивным удержанием плазмы для измерения загрязнения воды элементами металлов	Утв.: Приказ № 256-од (2014, 10 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2729-2015 = ISO 3696:1987, MOD	Качество воды. Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 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
СТБ 17.13.05-09-2009 = ISO 7150-1:1984	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод	Утв.: Постановление № 53 (2009, 14 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 13161-2012 = ISO 13161:2011, IDT	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии	Утв.: Постановление № 79 (2020, 13 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 15586-	Качество воды. Определение	Утв.: Постановление № 1 (2011, 10

2011 = ISO 15586:2003, IDT	микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	января) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 17294-2-2007 = ISO 17294-2:2003, IDT	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	Утв.: Постановление № 53 (2007, 23 октября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 6461-2-2016 = ISO 6461-2:1996, IDT	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации	Утв.: Постановление № 83 (2016, 26 октября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51209-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания хлороорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51310-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51392-2001	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51592-2001	Вода. Общие требования к отбору проб	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	Утв.: Постановление № 1 (2011, 10 января) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 10523-2009 = ISO 10523:2008, IDT	Качество воды. Определение pH	Утв.: Постановление № 55 (2009, 26 октября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 11885-2011 = ISO 11885-2007, IDT	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)	Утв.: Постановление № 2 (2011, 20 января) / Госстандарт Республики Беларусь
СТБ ИСО 15587-1-2010 = ISO 15587-1:2002, IDT	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 1. Разложение царской водкой	Утв.: Постановление № 18 (2010, 28 апреля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ИСО 15587-2-2010 = ISO 15587-2:2002, IDT	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 2. Разложение азотной кислотой	Утв.: Постановление № 18 (2010, 28 апреля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые

## 5.2. Вода естественных источников

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.1.1.04-	Охрана природы. Гидросфера.	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП

80	Классификация подземных вод по целям водопользования	"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 17.1.3.06-82	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 17.1.5.04-81	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
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)
Методика	Методика расчета предельно-допустимых сбросов (ПДС) веществ в водные объекты Республики Казахстан со сточными водами	Утв.: (1994, 19 декабря) / Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан)
Нормы	Нормы времени на проведение гидрогеологических исследований (съёмочные работы) и мониторинга недр (мониторинг подземных вод)	Утв.: Приказ № 124 (2011, 5 мая) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан, Министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

Пособие к СНиП 2.04.02-84	Пособие по проектированию сооружений для забора подземных вод	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.03-85	Проектирование сооружений для очистки сточных вод	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
Правила	Правила отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения	Утв.: Приказ № 739 (2015, 28 ноября) / Министерство национальной экономики 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
РД 52.24.433-2005	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации кремния в поверхностных водах суши фотометрическим методом в виде желтой формы молибдодокремниевой кислоты	Утв.: Заместитель руководителя Росгидромета
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 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)
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)
СТ РК ISO 5667-	Качество воды. Отбор проб. Часть 4 :	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября)

4-2017 = ISO 5667-4:2016, IDT	Руководство по отбору проб из естественных и искусственных водоемов	/ председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 5667-6-2017 = ISO 5667-6:2014, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 6 : Руководство по отбору проб из рек и водотоков	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 6421-2017 = ISO 6421:2012, IDT	Гидрометрия. Методы оценки заилиenia водохранилищ	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Экологические нормативы	Экологические нормативы и экологические требования по хозяйственной и иной деятельности, связанной с культурно-бытовым водопользованием на водных объектах Щучинско-Боровской курортной зоны и работами по очистке природных водоемов в целях их сохранения и восстановления : с изм. 2016-01-06	Изменен: Приказ № 2, прил. 1 (2016, 6 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)

### 5.3. Питьевая вода

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 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	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП

	определения содержания остаточного озона	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19355-85	Вода питьевая. Методы определения полиакриламида	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	Введен в РК: (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция	Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24902-81	Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25297-82	Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2761-84	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2874-82	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством	Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31857-2012 = ISO 7875-1:1996, NEQ	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31858-2012 = ISO 6468:1996,	Вода питьевая. Метод определения содержания	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по

NEQ	хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. Сведения опубликованы в ИУС № 4-2013, № 12-2013
ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	Принят: Протокол № 42-2012 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31863-2012 = ISO 6703-1:1984, NEQ	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	Принят: Протокол № 52 (2012-10-24) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 31865-2012	Вода. Единица жесткости	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 32-од (2018, 5 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2014, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 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	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по

	сульфатов	стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 31940-2013	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2017, 27 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	Принят: Протокол № 54 (20123-12-03) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31951-2012 = ISO 10301:1997, NEQ	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 32-од (2018, 5 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31954-2012 = ISO 6059:1984, NEQ; ISO 7980:1986, NEQ	Вода питьевая. Методы определения жёсткости	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31955.1-2013 = ISO 9308-1:2000, MOD	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Eschehchia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	фильтрации	Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4388-72*	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4974-2014 = ISO 6333:1986, NEQ	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания	Утв.: Постановление № 339-ст (2001, 21 августа) / Государственный комитет

	нефтепродуктов	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)
ГОСТ Р 57164-2016 = ISO 8586:2012, NEQ ; ISO 3972:2011, NEQ ; ISO 7027:1999, NEQ	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
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)
Пособие к СНиП 2.04.02-84	Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды	Утв.: Приказ № 24 (1985, 9 апреля) / НИИ КВОВ АКХ им. К. Д. Памфилова Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила 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
СанПиН 1974-79	Санитарные правила по устройству и эксплуатации водозаборов с системой искусственного пополнения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения	Утв.: Приказ № 1974-79 (1979, 26 марта) / Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР
СанПиН 2.1.4.559-	Питьевая вода. Гигиенические	Утв.: Постановление № 26 (1996, 24

96	требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества	октября) / Госкомсанэпиднадзор России Введены впервые
СанПиН 3.01.038.97*	Санитарные правила и нормы по устройству и содержанию колодцев и каптажей родников, используемых для децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Утв.: (1997, 2 июля) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 3.05.017.97*	Методические указания по гигиенической оценке малых рек и санитарному контролю в местах водопользования	Утв.: (1997, 30 мая) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СанПиН 3.05.040.97*	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды	Утв.: (1997, 2 июля) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СТ РК 1431-2005 = EN 1508:1998, MOD	Водоснабжение. Требования к системам и компонентам для хранения воды	Утв.: Приказ № 442 (2005, 1 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 2300-2013	Установка для приготовления питьевой воды. Технические условия	Утв.: Приказ № 426-од (2013, 12 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	Утв.: Приказ № 460-од (2013, 28 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2324-2013	Вода. Определение содержания ртути методом "холодного пара"	Утв.: Приказ № 493-од (2013, 7 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций 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)
СТ РК 2488-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического

	чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций марганца, висмута и сурьмы методом инверсионной вольтамперометрии	регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-5-2014 = ISO 5667-5:2006, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 5 : Руководство по отбору проб питьевой воды из очистных сооружений и трубопроводных распределительных систем	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-7-2014 = ISO 5667-7:1993, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 7 : Руководство по отбору проб воды и пара из котельных установок	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 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 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 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 51593-2001	Вода питьевая. Отбор проб	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51680-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / 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

## 5.4. Промышленная вода

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
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению массовой концентрации сульфитов	Утв.: Приказ № 4 (2014, 6 февраля) / председатель, Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным

		ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению прозрачности воды тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 4 (2014, 6 февраля) / председатель, Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению стабильности производственных вод тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 4 (2014, 6 февраля) / председатель, Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по отбору проб воды	Утв.: Приказ № 4 (2014, 6 февраля) / председатель, Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
ОСТ 51-01-01-84	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопотребления в морской нефтегазодобыче	Утв.: Распоряжение № ВТ-1189 (1984, 23 декабря) / Министерство газовой промышленности СССР Введен впервые
СТ РК 1661-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов. Определение содержания механических примесей в речных и промышленных водах	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1662-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов. Требования к качеству	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1664-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов определения содержания сероводорода	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1665-2007	Вода для заводнения нефтяных пластов. Определение содержания нефти в промышленной сточной воде	Утв.: Приказ № 596 (2007, 31 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 2248-2012	Нормы качества питательной воды и пара. Организация водно-химического режима и химического контроля паровых стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов	Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2249-2012	Воды производственные тепловых электростанций. Метод отбора проб	Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2506-2014	Вода техническая. Технические условия	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2774-2015	Воды производственные тепловых электростанций. Метод определения алюминия	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

## 5.5. Сточные воды

Обозначение	Наименование	Примечание
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
ГОСТ 30465-97 = ИЕС 734-93, ИДТ	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 30578-98 = ISO 9562-89, ИДТ	Целлюлоза беленая и сточные воды целлюлозно-бумажного производства. Определение адсорбированных органических галогенов (АОХ). Общие требования и методы анализа: межгос. стандарт	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)
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	Утв.: Приказ № 1580 (2015, 15 декабря) /

	централизованных систем водоотведения поселений и городских округов : Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям	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 сооружений по очистке сточных вод	Утв.: Приказ № 539 (2011, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методика	Методика расчета допустимых концентраций вредных веществ в производственных сточных водах, сбрасываемых в систему водоотведения населенных пунктов, и расчета оплаты за дополнительную очистку при их превышении	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
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, отводимых со сточными водами предприятий в накопители. (Временная)	Одобрено: Протокол № 1 (1997, 28 февраля) / Межведомственный научно-технический Совет ЦКП "Сточные воды Казахстана"; Протокол № 6 (1996, 10 декабря) / ГНПОПЭ "Казмеханобр" Согласованы: Заключение № 3-2-15/1989 (1997, 3 июня) / Главное Управление Государственного контроля, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан; Заключение (1997, 17 января) / Управление научно-технических проблем экологии и международных проектов, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан; Заключение № 7-1-13-13 (1997, 4 марта) / Министерство здравоохранения Республики Казахстан
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)
СанПиН 3.01.008.97*	Санитарные правила устройства и содержания сливных станций	Утв.: (1997, 9 апреля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан)
СП РК 4.01-106-	Проектирование сооружений для	Утв.: Приказ № 256-НК (2018, 13 декабря)

2018	очистки поверхностных сточных вод	/ Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1015-2000	Вода. Графиметрический метод определения содержания сульфатов в природных, сточных водах	Действует в соответствии с Указателем СТ РК-2017 / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Утв.: Приказ 212-од, Прил. № 4, без ограничения срока действия (2018, 23 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1496-2006	Вода сточная. Определение массовой концентрации хлоридов аргентометрическим методом.	Утв.: Приказ № 163 (2006, 27 апреля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1545-2006	Радиационный контроль. Отбор проб поверхностных и сточных вод. Общие требования	Утв.: Приказ № 492 (2006, 14 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1955-2010	Охрана природы. Гидросфера. Метод определения концентрации гидразина в сточных водах	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1963-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания нитритов в природных, сточных водах	Утв.: Приказ № 369-од (2010, 18 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.263-2012	Анализаторы загрязнений сточной воды. Методика поверки	Утв.: Приказ № 523-од (2012, 12 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2014-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение нефтепродуктов в сточной воде	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2015-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение взвешенных веществ в поверхностных и сточных водах	Утв.: Приказ № 500-од (2010, 8 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2275-2013	Вода. Определение массовой концентрации сульфид-ионов в	Утв.: Приказ № 354-од (2013, 28 июня) / Комитет технического регулирования и

	природных, грунтовых и поверхностно-сточных водах фотометрическим методом	метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2538-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Воды сточные промышленные. Фотокolorиметрический метод определения роданидов	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2539-2014 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Воды сточные промышленные. Фотокolorиметрический метод определения цианидов	Утв.: Приказ № 240-од (2014-11-20) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2578-2014 = ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, IDT	Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 16075-1-2017 = ISO 16075-1:2015, IDT	Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 1 : Основы проекта по повторному использованию очищенных сточных вод для орошения	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 16075-2-2017 = ISO 16075-2, IDT	Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 2 : Разработка проекта	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 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
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

## 5.6. Исследование воды в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 31861-2012 = ISO 5667-1:2006, NEQ ; ISO 5667-2:1991,	Вода. Общие требования к отбору проб	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

NEQ ; ISO 5667-3:2003, NEQ		сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31862-2012 = ISO 5667-5:1991, NEQ	Вода. Отбор проб	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ Р 57165-2016 = ISO 11885:2007, MOD	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	Утв.: Приказ № 1413-ст (2016, 17 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014 = ISO 15587-1:2002, IDT	Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов	Утв.: Приказ № 1626-ст (2014, 17 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)
ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014 = ISO 15587-2:2002, IDT	Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов	Утв.: Приказ № 1625-ст (2014, 17 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)
СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора	Действует в соответствии с Указателем СТ РК-2018 (по состоянию на 2018-01-01) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1322-2005 = ISO 6060:1989, MOD	Качество воды. Определение химического потребления кислорода (ХПК)	Утв.: Приказ № 180 (2005, 30 июня) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1498-2006 = ISO 8467:1993, MOD	Качество воды. Определение перманганатного числа	Утв.: Приказ № 176 (2006, 16 мая) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 17.1.4.01-95	Охрана природы. Гидросфера. Методика определения острой токсичности воды на дафниях.	Утв.: Постановление № 1 (1995, 31 января) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 17.1.4.03-96	Охрана природы. Гидросфера. Методика определения острой токсичности воды на водорослях.	Утв.: Постановление № 2278 (1986, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 17.1.4.04-98	Охрана природы. Гидросфера. Метод определения острой токсичности воды на инфузориях.	Утв.: Постановление (1998, 3 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.345-2015 = ISO 5725-6:1994, NEQ ; ПНД Ф 14.1:2.4.26:1995 , NEQ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2328-2013	Вода. Определение содержания нефтепродуктов флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 501-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3039-2017	Вода и водные среды. Атомно-абсорбционный метод определения примесей	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3040-2017	Вода и водные среды. Масс-спектрометрический метод определения элементов	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3041-2017	Вода. Манометрический метод определения биохимического потребления кислорода	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3061-2017	Вода. Ионно-хроматографический метод определения массовой концентрации катионов и анионов	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3062-2017	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Метод определения алюминия	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3068-2017	Качество воды. Гравиметрический метод измерений взвешенных веществ и общего содержания примесей	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-12-2013 = ISO 5667-12:1995, IDT	Качество воды отбор проб. Часть 12 : Руководство по отбору проб донных отложений	Утв.: Приказ № 504-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-19-2013 = 5667-19:2004, IDT	Качество воды Отбор проб. Часть 19 : Руководство по отбору проб в морских отложениях	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 5667-9-2013 = ISO 5667-9:1992, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 9 : Руководство по отбору проб морской воды	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий 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 промышленности и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 52991-2010 = ГОСТ Р 52991:2008, IDT	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	Утв.: Приказ № 522-од (2010, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ИСО 10304-1-2009 = ISO 10304-1:2007, IDT	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и

	хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
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 промышленности 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 промышленности и торговли 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 промышленности и торговли 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 ISO 10304-1-2011 = 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.: Постановление № 1 (2011, 10 января) / 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 ISO 8467-2009 = ISO 8467:1993, IDT	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости	Утв.: Постановление № 37 (2009, 30 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые

## 5.7. Исследование воды для определения содержания химических веществ

Обозначение	Наименование	Примечание
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 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 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 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 31859-2012 = ISO 15705:2002, NEQ	Вода. Метод определения химического потребления кислорода	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	Принят: Протокол № 42-2012 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31953-2012 = ISO 9377-	Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный

2:2000, NEQ		совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 32-од (2018, 5 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31956-2012 = ISO 9174:1998, MOD ; ISO 11083:1994, MOD ; ISO 18412:2005, MOD	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 31956-2013 = ISO 9174:1998, MOD ; ISO 11083:1994, MOD ; ISO 18412:2005, MOD	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31957-2012 = ISO 9963-1:1994, MOD ; ISO 9963-2:1994, MOD	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 95-од (2014, 30 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31958-2012 = ISO 8245:1999, NEQ	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2014, 31 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32459-2013	Белый фосфор. Измерение концентрации в воде методом газовой хроматографии с азотно-фосфорным детектором	Принят: Протокол № 61-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32460-2013	Пероксид водорода. Определение содержания в воде	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 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
ГОСТ 33045-2014 = ISO 6777:1984, NEQ	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 8.652-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)	Принят: Протокол № 84-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по 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
Инструкция	Инструкция по отбору поверхностных и сточных вод на химический анализ	Утв.: (1994, 28 ноября) / Министр, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
КМС EN 26777:2001 = ISO 6777:1984, IDT	Качество воды. Определение содержания нитритов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии	Утв.: Приказ № 84-СТ (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и

		метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС EN 903:2001 = ISO 7875-1:1984, MOD	Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (МВАС)	Утв.: Приказ № 84-СТ (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ISO 5667-1:2009 = ISO 5667-1:2006, IDT	Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ и методик отбора проб	Утв.: Приказ № 35-СТ (2009, 16 апреля) / Национальный институт стандартизации и метрологии Кыргызской Республики Введен впервые
КМС EN 1485:2001 = EN 1485:1996, IDT	Качество воды. Определение адсорбируемых галогеноорганических соединений (АОХ)	Утв.: Приказ № 84-СТ (2001, 2 августа) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ИСО 5664:1999 = ISO 5664-84, IDT	Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования	Утв.: Приказ № 253 (1999, 7 октября) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ИСО 8245:1999 = ISO 8245-87, IDT	Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ООУ)	Утв.: Приказ № 253 (1999, 7 октября) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ИСО 8288:2001 = ISO 8288-1986, IDT	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	Утв.: Приказ № 49-СТ (2001, 10 мая) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
КМС ИСО 8288:2001 = ISO 8288-86, IDT	Качество воды. Определение кобальта. Никеля. Меди. Цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	Утв.: Приказ № 49-СТ (2001, 10 мая) / Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики Введен впервые
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 ЕL-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"

ПНД Ф 14.1:2.47-96	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации молибдена в природных и сточных водах фотометрическим методом с роданидом аммония	Утв.: (1996, 20 марта) / зам. министра, Министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации
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
РД 52.24.361-2008	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом	Утв.: (2008, 23 января) / Заместитель Руководителя, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
СТ РК 1097-2002	Вода. Газохроматографический метод определения углерода органических соединений	Утв.: Приказ № 504-од (2002, 29 декабря) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1511-2006 = ISO 11083, MOD	Качество воды. Определение хрома. Спектрометрический метод с использованием 1,5-дифенилкарбазида	Утв.: Приказ № 357 (2006, 18 августа) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1881-3-2009 = ISO 10304-3:1997 NEQ	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографией. Часть 3. Определение содержания хроматов, йодидов, сульфитов, тиоцианатов и триосульфатов	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1998-2010 = ГОСТ Р 52180:2003, MOD	Охрана природы. Гидросфера. Определение металлов (Zn, Cd, Pb, Си) в поверхностных, подземных источниках и сточных водах	Утв.: Приказ № 461-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 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)
СТ РК 2329-2013	Вода. Определение содержания меди флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 501-од (2013, 25 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики

		Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2359-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Вода. Определение содержания фенолов флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2360-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Вода. Определение содержания цинка флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2392-2013 = ISO 5725-6-1994, NEQ	Вода. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом	Утв.: Приказ № 538-од (2013, 22 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2726-2015	Качество воды. Метод определения гидроксидов, карбонатов и гидрокарбонатов	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 2727-2015	Качество воды. Метод определения фторидов	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 2728-2015	Качество воды. Метод определения ксантогенатов	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2730-2015	Качество воды. Метод определения нитрат-ионов	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 10523-2013 = ISO 10523:2008, IDT	Качество воды. Определение pH	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 14911-2014 = ISO	Качество воды. Определение содержания растворенных катионов Li, Na, NH <sub>4</sub> , K, Mn,	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель,

14911:1998 (E), IDT	Ca, Mg, Sr, Ba с применением ионной хроматографии. Метод испытания питьевой воды и сточных вод	Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 17858-2012 = ISO 17858:2007, IDT	Качество воды. Определение содержания полихлорированных бифенилов, подобных диоксину Метод с применением газовой хроматографии/масс-спектрометрии	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 29441-2012 = ISO 29441:2010, IDT	Качество воды. Определение общего содержания азота после УФ-расщепления. Метод с использованием анализа потока (CFA И FIA) и спектрометрического обнаружения	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 5814-2014 = ISO 5814:2012, IDT	Качество воды. Определение растворенного кислорода. Электрохимический метод с применением зонда	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 6058-2014 = ISO 6058:1984(E), IDT	Качество воды. Определение содержания кальция комплексонометрическим титриметрическим методом	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 7150-1-2013 = ISO 7150-1:1984, IDT	Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1 : Ручной спектрометрический метод	Утв.: Приказ № 427-од (2013, 12 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 7393-2-2014 = ISO 7393-2:1985, IDT	Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 2 : Колориметрический метод с использованием N,N-диэтил-1,4-фенилен-диамина для серийного контроля	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 7393-3-2014 = ISO 7393-3:1990, IDT	Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 3 : Метод йодометрического титрования для определения содержания общего хлора	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO/TR 11328-2012 = ISO/TR 11328:1994, IDT	Измерение потока жидкости в открытых каналах. Оборудование для измерения расхода воды в присутствии льда	Утв.: Приказ № 491-од (2012, 16 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 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 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 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 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 промышленности 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 5815-1 2010 = ISO 5815-1:2003, IDT	Качество воды. Гидросфера. Определение биохимической потребности в кислороде по истечении n суток (БПК n ). Часть 1 : Метод разбавления и засева с добавлением алилтиомочевины	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 5815-2-2010 = ISO 5815-2:2003, IDT	Охрана природы. Гидросфера. Определение биохимической потребности в кислороде по истечении n суток (БПК n ). Часть 2 : Метод для неразбавленных проб	Утв.: Приказ № 518-од (2010, 18 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности 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 промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 7890-3-2006 = ISO 7890-3-1988, IDT	Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты	Утв.: Приказ № 249 (2006, 23 июня) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан)
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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТБ 17.13.05-01-2008 = ISO 8245:1999, IDT	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Руководящие указания по определению суммарного содержания органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC)	Утв.: Постановление № 59 (2008, 16 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 7393-1-2011 = ISO 7393-1:1985, IDT	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина	Утв.: Постановление № 1 (2011, 10 января) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 7393-2-2012 = ISO 7393-2:1985, IDT	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с применением N,N - диэтил-1,4-фенилендиамина для целей оперативного контроля	Утв.: Постановление № 21 (2012, 20 апреля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ГОСТ Р 51210-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Утв.: Постановление № 19 (2001, 30 мая) / 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

## 5.8. Исследование физических свойств воды

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 21727-76	Вода. Вязкость при температуре 20°C	Введен в РК: (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 31867-2012 = ISO 10304-4:1997, NEQ	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	Внесен: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации,

		протокол № 42-2012 от 15 ноября 2012 г. Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 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 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
СТ РК 3060-2017	Качество воды. Методы измерений температуры, прозрачности и запаха	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 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

## 5.9. Исследование биологических свойств воды

Обозначение	Наименование	Примечание
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 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 31955-2012 = ISO 9308-1:2000, MOD	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1 : Метод мембранной фильтрации	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) /Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 31959-2012 = ISO 14669:1999, MOD	Вода. Методы определения токсичности по выживаемости морских ракообразных	Принят: Протокол № 54 (2012, 3 декабря) /Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 31960-2012 = ISO 10253:2006, MOD	Вода. Методы определения токсичности по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricorutum</i> Bohlin и <i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve	Принят: 2012-12-03 (Протокол № 54 (2012-12-03) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации. — сведения опубликованы в ИУС ИУС № 5 - 2013. Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 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
МУК 4.2.1884-04	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Методические указания	Утв.: (2004, 3 марта) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
СТ РК 1499-2006	Стандартные методы подготовки емкостей для отбора и хранения проб воды, содержащих органические соединения.	Утв.: Приказ № 202 (2006, 26 мая) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 17.1.4.02-96	Охрана природы. Гидросфера. Методика определения острой токсичности воды на цеериодафниях.	Утв.: Постановление № 2779 (1996, 19 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1884-1-2009 = ISO 7899-1:1998 NEQ	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризированный метод (наиболее вероятное число) путем инакуляции в жидкостной среде	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17 сентября) Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1884-2-	Качество воды. Обнаружение и подсчет	Утв.: Приказ № 470-од (2009, 17

2009 = ISO 7899-2:2000, NEQ	кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	сентября) Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 16266-2012 = ISO 16266:2006, IDT	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	Утв.: Приказ № 497-од (2012, 18 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17994-2017 = ISO 17994:2017, IDT	Качество воды. Требования для сравнения относительного извлечения микроорганизмов двумя количественными методами	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 20079-2008 = ISO 20079:2005, IDT	Качество воды. Определение токсического воздействия составляющих воды и сточных вод на ряску ( <i>Lemna minor</i> ). Реакция задержки роста ряски	Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
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 промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТБ ISO 10695-2007 = ISO 10695:2000, IDT	Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии	Утв.: Постановление № 67 (2007, 29 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 16266-2015 = ISO 16266:2006, IDT	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	Утв.: Постановление № 29 (2015, 25 мая) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 7899-2-2015 = ISO 7899-2:2000, IDT	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков Часть 2 Метод мембранной фильтрации	Утв.: Постановление № 23 (2015, 14 апреля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ ISO 9308-1-2016 = ISO 9308-1:2014, IDT	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким	Утв.: Постановление № 83 (2016, 26 октября) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые

	содержанием бактериальной флоры	
СТБ ISO 9562-2012 = ISO 9562:2004, IDT	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	Утв.: Постановление № 79 (2012, 13 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые

## 06. Качество грунта. Почвоведение

### 6.1. Качество грунта и почвоведение в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
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 промышленности 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 17.4.4.02-2017	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 17.4.4.02-84	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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.02-90	Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации"

	государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог	и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.04-83*	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	Введен в РК: (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	Введен в РК: (1986, 1 июля) / 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 ISO 14507-2015 = ISO 14507:2003, IDT	Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ	Принят: Протокол № 47-П (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
Методические указания	Методические указания по разработке региональных (областных) схем зонирования земель	Утв.: (2000) / Агентство Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами
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»
СТ РК 2156-2-2011 = ISO 14688-2:2004, NEQ	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация грунтов. Часть 2 : Принципы и классификация	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3164-2018	Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия	Утв.: Приказ № 313-од (2018, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 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
--	---	--

## 6.2. Исследование почвы в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
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 17.4.4.02-84	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 27593-88 = СТ СЭВ 5298-85, IDT	Почвы. Термины и определения	Утв.: Постановление № 326 (1988, 23 февраля) / 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 27753.1-88	Грунты тепличные. Методы отбора проб	Утв. и введ. в действие Постановлением Госстандарта СССР от 23.06.88 № 2183 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 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
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 эксхалиции (плотности потока) радона с поверхности почв и грунтов с помощью прибора "Ramon-01" и его модификаций	Утв.: (1998, 27 июля) / Директор ТОО "Соло"
МУК 4.1.1956-05	Определение концентрации нефти в почве методом инфракрасной спектрофотометрии	Утв.: (2005, 21 апреля) / Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный гос.санитарный врач РФ) Введен впервые
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
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
СТ РК 1277-2004	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	Утв.: Приказ № 398 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.378-2015 = ISO 5725-6:1994, IDT	Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2489-2014	Охрана природы. Почва. Определение массовых концентраций селена,	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет

	мышьяка и железа методом инверсионной вольтамперометрии	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2491-2014	Охрана природы. Почва. Определение массовых концентраций висмута, олова и ртути методом инверсионной вольтамперометрии	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 11264-2012 = ISO 11264:2005, IDT	Качество почв. Определение гербицидов. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC) с УФ-обнаружением	Утв.: Приказ № 398-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 11265-2012 = ISO 11265:1994, IDT	Качество почвы. Определение удельной электропроводимости	Утв.: Приказ № 398-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 11464-2012 = ISO 11464:2006, IDT	Качество почвы. Предварительная обработка образцов для физико-химического анализа	Утв.: Приказ № 398-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 11465-2013 = ISO 11465:1993, IDT	Качество почвы. Определение содержания сухих веществ и воды по массе. Гравиметрический метод	Утв.: Приказ № 387-од (2013, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 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

### 6.3. Химические характеристики грунтов

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 17.4.3.06-86	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 17.4.4.01-84	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 17.5.4.01-84	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 22036-2014 = ISO 22036:2008, IDT	Качество почвы. Определение микроэлементов в экстрактах почвы с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии индуктивно связанной плазмы (ИСП-АЭС)	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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 26261-84	Почвы. Методы определения валового фосфора и валового калия	Утв.: Постановление № 2939 (1984, 21 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26424-85	Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26426-85	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26427-85	Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке	Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26483-85	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26485-85	Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26486-85	Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26487-85	Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26488-85	Почвы. Определение нитратов по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26489-85	Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26490-85	Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО	Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26950-86	Почвы. Метод определения обменного натрия	Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 26951-86	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом	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 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 27753.10-88	Грунты тепличные. Метод определения органического вещества	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.88 № 4569 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные. Методы определения хлорида	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.88 № 4569 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого натрия	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.88 № 4569 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные. Метод определения pH водной суспензии	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.88 № 4569 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные. Метод определения общей засоленности	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.88 № 4569 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.06.88 № 2184 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимого калия	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.88 № 4568 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.88 № 4568 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные. Метод определения аммонийного азота	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.88 № 4568 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния	Утв. и введен: Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.88 № 4568 Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27784-88	Почвы. Метод определения зольности	Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП

	торфяных и оторфованных горизонтов почв	"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 33850-2016	Почвы. Определение химического состава методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34467-2018	Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов	Принят: Протокол № 112-П (2018, 28 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ ISO 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
ГОСТ Р 54039-2010	Качество почв. Экспресс-метод ИК-спектроскопии для определения количества и идентификации загрязнения почв нефтепродуктами	Утв.: Приказ № 653-ст (2010, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) Введен впервые
Правила	Правила проведения агрохимического обследования почв	Утв.: Приказ № 4-1/147 (2015, 27 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
СТ РК 1098-2002	Почвы. Парофазный газохроматографический метод определения газовой составляющей нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 504 (2003, 29 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 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 2.377-2015 = ISO 5725-6:1994, NEQ	Методика выполнения измерений массовой доли ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома и цинка в пробах почв, грунтов и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Утв.: Приказ № 253-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2131-2011 = ГОСТ Р 53217-2008, MOD	Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электрозахватным детектором	Утв.: Приказ № 589-од (2011, 31 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2276-2013	Грунты. Определение массовой концентрации серы элементарной сульфитным методом	Утв.: Приказ № 354-од (2013, 28 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2344-2013	Почвы. Грунты. Определение содержания ртути атомно-абсорбционным методом с пиролитическим разложением проб	Утв.: Приказ № 507-од (2013, 29 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2490-2014	Охрана природы. Почва. Определение массовых концентраций серебра, сурьмы и таллия методом инверсионной вольтамперометрии	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 10382-2013 = ISO 10382:2002, IDT	Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с использованием электрозахватного детектора	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 10693-2012 = ISO 10693:1995, IDT	Качество почвы. Определение содержания карбоната. Объемный метод	Утв.: Приказ № 531/1-од (2012, 12 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 13877-2013 = ISO 13877:1998, IDT	Качество почвы. Определение полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ISO 14235-2013 = ISO 14235:1998, IDT	Почва. Определение содержания органического углерода методом окисления в смеси дихромата калия и серной кислоты	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 14255-2012 = ISO 14255:1998, IDT	Качество почвы. Определение содержания нитратного, аммонийного и общего растворимого азота в вытяжке хлорида кальция из воздушно-сухих почв	Утв.: Приказ № 398-од (2012, 15 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 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 pH	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	Утв.: Приказ № 576-од (2008, 6 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики

	абсорбции в пламени и с электротермическим распылением	Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 11048-2007 = ISO 11048-2007, IDT	Качество почв. Определение содержания водорастворимых и кислорастворимых сульфатов	Утв.: Приказ № 534 (2007, 20 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности 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 промышленности 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан

## 6.4. Физические свойства грунтов

Обозначение	Наименование	Примечание
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 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261-нк (2013, 30 сентября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан)
ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	Принят: Протокол № 33, прил. В ( (2012, 04 июня) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного	Принят: Протокол № 87-П (2016, 20 апреля) /

	определения максимальной плотности	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 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 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 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 26954-86	Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве	Утв.: Постановление № 2108 (1986, 14 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 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)
СТ РК 1273-2004 = DIN 18123:1996, MOD	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава	Утв.: Приказ № 390 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1285-2004 = DIN 18127:1997, MOD	Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности	Утв.: Приказ № 409 (2004, 02 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1290-2004	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	Утв.: Приказ № 409 (2004, 02 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и

		торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1550-2006	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки	Утв.: Приказ № 493 (2006, 14 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 695-2015	Грунты. Методы определения плотности и влажности грунтов земляного полотна автомобильных дорог	Утв.: Приказ № 235-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ISO 11277-2017 = ISO 1277:2011, IDT	Качество почвы. Определение гранулометрического состава минеральных почв. Метод просеивания и осаждения	Утв.: Приказ № 324-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 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

## 6.5. Биологические свойства грунтов

Обозначение	Наименование	Примечание
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 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
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 ISO 14238-2014 = ISO 14238:2012, IDT	Качество почвы. Биологические методы. Определение минерализации и нитрификации азота в почвах и влияние химических веществ на эти процессы	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 16198-2017 = ISO 16198:2015, IDT	Качество почв. Метод определения биодоступности микроэлементов почвы для	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	растений	Введен впервые
СТ РК ISO 11266-2014 = ISO 11266:1994, IDT	Качество почвы. Руководство по лабораторному определению биоразложения органических соединений в почве в аэробных условиях	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 22030-2017 = ISO 22030:2005, IDT	Качество почвы. Биологические методы. Хроническая фитотоксичность в отношении высших растений	Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию 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

## 6.6. Гидрологические свойства грунтов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17.4.4.03-86 = СТ СЭВ 5300-85, IDT	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей	Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидроресомелиорации	Введен в РК: (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28268-89	Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и	Введен впервые Введен в РК: (1990, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

	влажности устойчивого завядания растений	сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
--	--	--

## 6.7. Качество грунта, прочие аспекты

Обозначение	Наименование	Примечание
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 17.4.3.02-85 = СТ СЭВ 4471-84, ИДТ	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17.5.1.01-83 = СТ СЭВ 3848-82, ИДТ	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 17.5.1.06-84	Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания	Введен в РК (1985, 7 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 26244-84	Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения	Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27753.0-88	Грунты тепличные. Общие требования к методам анализа	Утв.: Постановление № 2183 (1988, 23 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен впервые Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27753.2-88	Грунты тепличные. Метод	Утв.: Постановление № 2183 (1988, 23

	приготовления водной вытяжки	июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен впервые Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Методические указания	Полевое обследование и картографирование уровня загрязненности почвенного покрова техногенными выбросами через атмосферу. Методические указания	Утв.: (1980, 28 апреля) / Директор, Почвенный институт имени В.В. Докучаева, академик ВАСХНИЛ, профессор В.В. Егоров
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
СТ РК 17.0.0.05-2002	Охрана природы. Открытые горные работы. Земли. Рекультивация нарушенных земель. Общие требования	Утв.: Приказ № 515 (2002, 29 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

## 07. Защита людей от влияния условий окружающей среды

### 7.1. Защита от шума

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 601-92	Допустимые уровни шума на предприятиях связи	Утв.: Приказ № 429 (1992, 23 ноября) / Министерство связи Российской Федерации.
ГОСТ 12.1.001-89	ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 4213 (1989, 29 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 12.1.003-2014	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 46-2014 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.1.020-79 = СТ СЭВ 5710-86, IDT	ССБТ. Шум. Метод контроля на морских и речных судах	Утв.: Постановление № 3163 (1979, 21 августа) / 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 12.1.029-80	ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация	Утв.: Постановление № 5237 (1980, 31 октября) / 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 12.1.035-81 = СТ СЭВ 2415-80, IDT	ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	Утв.: Постановление № 5418 (1981, 15 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 12.1.036-81	ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях	Утв.: Постановление № 5895 (1981, 31 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.024-87 = СТ СЭВ 4445-83, IDT	ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля	Утв.: Постановление № 4002 (1987, 23 октября) /

		Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.028-84*	ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик	Утв.: Постановление № 2909 (1984, 17 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.038-84	ССБТ. Аппараты телеграфные рулонные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методика их контроля	Утв.: Постановление № 4633 (1984, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.098-84	ССБТ. Кабины звукоизолирующие. Общие требования	Утв.: Постановление № 308 (1984, 25 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 12.2.107-85	ССБТ. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	Утв.: Постановление № 2463 (1985, 2 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 12.2.231-2012	ССБТ. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 17228-2014 = Документ ИКАО, Приложение 16, Том 1, NEQ	Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемые на местности	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 17228-87	Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности	Утв.: Постановление № 3331 (1987, 19 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 20296-81	Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума	Утв.: Постановление № 1670 (1981, 30 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 20444-85 = ISO 1996/1, ISO 3095 в части проведения измерения	Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики	Утв.: Постановление № 59 (1985, 25 апреля) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22283-2014	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и	Принят: Протокол № 67-П (2018, 30 мая) /

	методы его измерения	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 26-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 23023-85	Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности	Утв.: Постановление № 1830 (1985, 21 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 23552-79	Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения	Утв.: Постановление № 1261 (1979, 9 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	Принят: Протокол № 2 (2002, 5 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 90 (2003, 11 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 24646-81	Самолеты транспортные сверхзвуковые. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума	Утв.: Постановление № 1478 (1981, 23 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 24659-81	Самолеты короткого взлета и посадки.	Утв.: Постановление № 1671

	Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума	(1981, 30 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 26820-86	Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения	Утв.: Постановление № 332 (1986, 13 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 27436-87	Внешний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений	Утв.: Постановление № 3808 (1987, 29 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1999, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27679-88	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума	Утв.: Постановление № 40 (1988, 17 марта) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 28100-2007 = ISO 7235:2003, MOD	Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и	Принят: Протокол № 32 (2007, 24 октября) / Межгосударственный совет по

	воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления	стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31274-2004 = ISO 3741:1999, MOD	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер	Принят: Протокол № 25 (2004, 26 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31296.1-2005 = ISO 1996-1:2003, MOD	Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки	Принят: Протокол № 28 (2005, 9 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2008, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31296.2-2006 = ISO 1996-2:2007, MOD	Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления	Принят: протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2009, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31297-2005 = ISO 8297:1994, MOD	Шум. Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде	Принят: Протокол № 28 (2005, 9 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации). — МКС 17.140.20 Введен в РК (2008, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31298.1-2005 = ISO 11546-1:1995, MOD	Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 1 : Лабораторные измерения для заявления значений шумовых характеристик	Принят: Протокол № 28 (2005, 9 декабря) / Межгосударственным советом 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 31326-2006 = ISO 15667:2000, MOD	Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный 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)
ГОСТ 31328-2006 = ISO 14163:1998, MOD	Шум. Руководство по снижению шума глушителями	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный 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)
ГОСТ 31329-2006 = ISO 2922:2000, MOD	Шум. Измерение шума судов на внутренних линиях и в портах	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2009, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31333-2006 = ISO 7188:1994, MOD	Шум машин. Измерение шума легковых пассажирских автомобилей в условиях, соответствующих городскому движению	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный 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
ГОСТ 31352-2007 = ISO 5136:2003, MOD	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздухопровод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода	Введен в РК (2010, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31353.3-2007 = ISO 13347-3:2004, MOD	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	Принят: Протокол № 32 (2007, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2010, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31543-2012	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 154 (2014, 2 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 33325-2015	Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом	Принят: Протокол №47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33328-2015	Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) /

	контроля	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 33604-2015 = EN 13023:2003+A1:2010, MOD	Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 22868-2013 = ISO 22868:2005, IDT	Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом	Принят: Протокол № 55-п (2013, 25 марта) / 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 ISO 9612-2016 = ISO 9612:2009, IDT	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ИСО 362-2006	Шум. Измерение шума, излучаемого дорожными транспортными средствами при разгоне. Технический метод	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 Р 50951-96	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы	Утв.: Постановление № 582 (1996, 24 сентября) /

	измерений	Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 53479-2009 = EN 13023:2003, MOD	Оборудование полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик степени точности 2 и 3	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 54933-2012	Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом	Утв.: Приказ № 153-ст (2012, 5 июля) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые. Сведения опубликованы в ИУС № 7-2013 Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / 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
Нормы	Нормы шумовых и иных акустических воздействий искусственного происхождения	Утв.: Приказ № 18-02/899 (2015, 7 октября) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СанПиН 1.02.007-94	Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.008/у-94	Методические указания по гигиенической оценке производственной и внепроизводственной шумовой нагрузки	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.009-97	Санитарные нормы допустимых уровней инфразвука на рабочих местах	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.010-94	Санитарные нормы шума на морских, речных, рыбопромысловых и других судах	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.016-94	Санитарные нормы и правила при работе с оборудованием, создающим ультразвук, передаваемый контактным путем на руки	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан

	работающих	
СанПиН 1.02.017-94	Санитарные нормы и правила при работе на промышленных ультразвуковых установках	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.05.001-94	Методические указания по измерению и гигиенической оценке производственных шумов	Утв.: (1994, 19 октября) / Заместитель Министра, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 2.01.004-95	Методические указания по профилактике неблагоприятного воздействия производственного шума на организм подростков	Утв.: (1995, 3 мая) / Заместитель министра, Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 3.01.030-97*	Санитарные правила и нормы "Предельно-допустимые уровни инфразвука и низкочастотного шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки"	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 3.01.035.97	Санитарные правила и нормы. Предельно допустимые уровни шума в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан.
СанПиН 3.05.031-97*	Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением "Санитарных правил и норм "Предельно-допустимых уровней инфразвука и низкочастотного шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки"	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 3.05.034/у-97*	Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением СанПиН РК №3.01.035-97 "Предельно-допустимые уровни шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки"	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СТ РК 1652-2007	Пневматическое оборудование сортировочных станций. Допустимые уровни шума и методы испытаний	Утв.: Приказ № 553 (2007, 1 октября) / Комитета по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1764-2008	Акустика. Шум, производимый рельсовыми транспортными средствами. Методы измерений	Утв.: Приказ № 488-од (2008, 23 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 50951-2006 = ГОСТ Р 50951:96, IDT	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений	Утв.: Приказ № 390 (2006, 14 сентября) / Комитет по техническому регулированию и

		метрологии, Министерство промышленности и торговли республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 3381-2007 = ISO 3381:76, IDT	Техника железнодорожная. Акустика. Измерение шума внутри рельсовых транспортных средств	Утв.: Приказ № 579-од (2007, 19 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ СЭВ 1929-79	Шум. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СТ СЭВ 4867-84	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций.	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству

## 7.2. Защита от вибрации и ударных воздействий

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.1.012-2004	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования	Принят: Протокол № 15 (2004, 4 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 382-од (2008, 1 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 12.1.047-85	ССБТ. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов	Утв.: Постановление № 3926 (1985, 12 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.1.049-86	ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин	Утв.: Постановление № 251 (1986, 30 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.094-88 = СТ СЭВ 3075-81, ИДТ	ССБТ. Метод определения динамических характеристик тела человека при воздействии вибрации	Утв.: Постановление № 4170 (1988, 16 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.095-80	ССБТ. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	Утв.: Постановление № 3269 (1980, 30 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16519-2006 = ISO 20643:2005, MOD	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики. Ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 249-од (2008, 21 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 23718-93	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации	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 24346-80 = СТ СЭВ 1926-79, ИДТ	Вибрация. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3942 (1980, 31 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25980-83	Вибрация. Средства защиты. Номенклатура параметров	Утв.: Постановление № 5579 (1983, 29 ноября) / 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 26382-84	Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации	Утв.: Постановление № 4790 (1984, 20 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 26563-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты	Утв.: Постановление № 1834 (1985, 21 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 26568-85	Вибрация. Методы и средства защиты. Классификация	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27242-87 = СТ СЭВ 5554-86, ИДТ	Вибрация. Виброизоляторы. Общие требования к испытаниям	Утв.: Постановление № 1014 (1987, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27259-2006 = ISO 7096:2000, MOD	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Машины землеройные	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 480-од (2008, 19 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии)
ГОСТ 30873.10-2006 = ISO 8662-10:1998, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2006, 24 июня) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 30873.11-2006 = ISO 8662-11:1999, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств	Введен в РК (2006, 24 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 30873.12-2006 = ISO 8662-12:1997, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2006, 24 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 30873.13-2006 = ISO 8662-13:1997, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2006, 24 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30873.14-2006 = ISO 8662-14:1996, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2006, 24 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30873.2-2006 = ISO 8662-2:1992, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 382-од (2008, 1 августа) / Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30873.3-2006 = ISO 8662-3:1992, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3 : Перфораторы и молотки бурильные	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 382-од (2008, 1 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30873.4-2006 = ISO 8662-4:1994, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4 : Машины шлифовальные	Введен в РК: Приказ № 382-од (2008, 1 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30873.5-2006 = ISO 8662-5:1992, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5 : Бетоноломы и молотки для строительных работ	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 382-од (2008, 1 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30873.6-2006 = ISO 8662-6:1994, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6 : Машины сверлильные ударно-вращательные	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 382-од (2008, 1 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30873.7-2006 = ISO 30873.7-2006, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещоточные	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2006, 24 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 30873.8-2006 = ISO 8662-8:1997, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2006, 24 июня) / РГП

	вращательные шлифовальные	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 30873.9-2006 = ISO 8662-9:1996, MOD	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2006, 24 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 31191.1-2004 = ISO 2631-1:1997, MOD	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1 : Общие требования	Принят: Протокол № 15 (2004, 4 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2004, 4 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) 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 31191.2-2004 = ISO 2631-2:2003, MOD	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2 : Вибрация внутри зданий : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 26 (2004, 8 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2004, 8 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31191.4-2006 = ISO 2631-4:2001, IDT	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 4. Руководство по оценке влияния вибрации на комфорт пассажиров и бригады рельсового транспортного средства	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31192.1-2004 = ISO 5349-1:2001, MOD	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 15 (2004, 4 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2004, 4 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31192.2-2005 = ISO 5349-2:2001, MOD	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2 : Требования к проведению измерений на рабочих местах	Принят: Протокол № 27 (2005, 22 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31193-2004 = EN 1032:2003, MOD	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования	Принят: Протокол № 15 (2004, 4 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2004, 4 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 31194.1-2004 = ISO 13090-1:1998, MOD	Вибрация и удар. Меры безопасности при проведении испытаний с участием людей. Общие требования	Принят: Протокол № 15 (2004, 5 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2004, 5 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 31248-2004 = ISO 10056:2001, MOD	Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства	Принят: Протокол № 26 (2004, 8 декабря) / 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 31316-2006 = ISO 5007:2003, MOD	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Тракторы сельскохозяйственные колесные	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1982, 24 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31317.2-2006 = ISO 10326-2:2001, MOD	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2. Сиденья железнодорожного транспорта	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) Введен впервые
ГОСТ 31319-2006 = EN 14253:2003, MOD	Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах	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) Введен впервые
ГОСТ 31323-2006 = ISO 5008:2002, MOD	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ	Принят: Протокол № 30 (2006, 7 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2006, 7 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31367-2008 = EN 1915-3:2004, MOD	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Средства наземного обслуживания авиационной техники	Принят: Протокол № 33 (2008, 6 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2010, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31421-2010 = EN 13059:2002, MOD	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт	Принят: Протокол № 38 (2010, 25 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2012, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 34511-2018	Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности	Принят: Протокол № 114-П (2018, 20 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ CEN/TR 15350-2015 = CEN/TR 15350:2013, IDT	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин	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
ГОСТ ISO 28927-11-2013 = ISO 28927-11:2011, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ISO 28927-4-2013 = ISO 28927-4:2010, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO/TS 15694-2015 = ISO/TS 15694:2004, IDT	Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ИСО 10819-2002 = ISO 10819:1996, MOD	Вибрация и удар. Метод измерения и оценки передаточной функции перчаток в области ладони	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / 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 22867-2014 = ISO 22867:2011, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные	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 ИСО 8041-2006 = ISO 8041:2005, IDT	Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 480-од (2008, 19 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ Р 53080-2008 = EN 13059:2002, MOD	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт	Утв.: Приказ № 466-ст (2008, 18 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015-08-12) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 = ISO 28927-10: 2011, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы	Утв.: Приказ № 1662-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 Введен впервые
ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 = ISO 28927-2:2009, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты	Утв.: Приказ № 1372-ст (2012, 29 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од (2015-08-12) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Прил. № 6, шифр 524534)

ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 = ISO 28927-3:2009, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3 : Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные	Утв.: Приказ № 1373-ст (2012, 29 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 = ISO 28927-5:2009, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные	Утв.: Приказ № 1374-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 Введен впервые
ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 = ISO 28927-6:2009, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки	Утв.: Приказ № 1375-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 Казахста Введен впервые
ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 = ISO 28927-7:2009, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые	Утв.: Приказ № 1376-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 Введен впервые
ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 = ISO 28927-8:2009, IDT	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия	Утв.: Приказ № 1377-ст (2012, 19 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 Введен впервые
Методические указания	Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением "Предельно-допустимых уровней вибрации в	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан

	жилых помещениях" (СанПиН РК 3.01.032-97) №3.05.038-97*	
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками вибрации	Утв.: Приказ № 310 (2005, 29 июля) / Министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 1.02.012-94	Санитарные нормы вибрации рабочих мест	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.013/у-94	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.02.014-94	Санитарные нормы и правила при работе с машинами и оборудованием, создающими локальную вибрацию, передающуюся на руки работающих	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики
СанПиН 1.02.015-94	Санитарные нормы вибрации на морских, речных и озерных судах	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики
СанПиН 1.02.079-94	Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных, мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики
СанПиН 1.03.034/у-94	Методические указания по проведению санитарного надзора за проектированием, выпуском ручных машин и условиями труда работников виброопасных профессий	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики
СанПиН 1.05.001-95	Методические указания по гигиенической оценке и профилактике неблагоприятного воздействия производственных вибраций	Утв.: № 1.05.001-95 (1995, 10 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики
СанПиН 3.01.032-97*	Санитарные правила и нормы "Предельно-допустимые уровни вибрации в жилых помещениях"	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач
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 РК 1763-1-2008 = ISO 2631-1:1997, MOD	Вибрация и удар механические. Оценка воздействия общей вибрации на организм человека. Часть 1. Общие требования	Утв.: Приказ № 488-од (2008, 23 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1763-4-2008 = ISO 2631-4:2001, MOD	Вибрация и удар механические. Оценка воздействия общей вибрации	Утв.: Приказ № 488-од (2008, 23 сентября) / Комитет по

	на организм человека. Часть 4. Руководящие указания по оценке воздействия вибрации и вращательного движения на комфортное состояние пассажиров	техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1819-2008	Вибрация механическая. Наземный транспорт. Метод представления данных измерений	Утв.: Приказ № 655-од (2008, 25 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ИСО 10326-2-2007 = ISO 10326-2:2001, IDT	Механическая вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2 : Применение метода в железнодорожных транспортных средствах	Утв.: Приказ № 648-од (2007, 23 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 8041-2008 = ISO 8041:2005, IDT	Чувствительность человека к вибрациям. Приборы для измерения	Утв.: Приказ № 575-од (2008, 5 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

### 7.3. Взрывобезопасность

Обозначение	Наименование	Примечание
Временная инструкция	Временная инструкция по мерам безопасности и предупреждению взрывов сульфидной пыли на подземных рудниках, разрабатывающих пиритсодержащие руды	Утв.: Приказ № 132 (2008, 25 июля) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
ВСН 332-74	Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон	Утв.: (1974, 24 июня) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
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 12.1.044-89	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.021-76	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 12.2.059-81	ССБТ. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности	Утв. и введ. в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.08.81 № 3903 Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23986-80* = СТ СЭВ 1386-78, ИДТ	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения	Утв.: Постановление № 735 (1980, 14 февраля) / 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 30852.11- 2002 = IEC 60079- 12:1978, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12 : Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	Принят: Протокол № 22 (2002-11-06) / Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 30852.19- 2002 = IEC 60079- 20:1996, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20 : Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли
ГОСТ 30852.2-2002 = IEC 60079-1A-75, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1 : Взрывозащита вида	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	«Взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1, приложение D : Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора	сертификации Введен в РК: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30852.5-2002 = IEC 60079-4:1975, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4 : Метод определения температуры самовоспламенения	Принят: Протокол № 22 (2002-11-06) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31438.1-2011 = EN 1127-1:2007, MOD	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1 : Основополагающая концепция и методология	Принят: Протокол №40-2011 (2011, 29 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 31438.2-2011 = EN 1127-2:2002, MOD	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2 : Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 31440.1-2011 = EN 1834-1:2000, MOD	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1 : Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 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 31440.2-2011 = EN 1834-2:2000, MOD	Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2 : Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 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 31440.3-2011 = EN 1834-3:2000, MOD	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3 : Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 154 (2014, 2 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31441.1-2011 = EN 13463-1:2001, MOD	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1 : Общие требования	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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31441.2-2011 = EN 13463-2:2004, MOD	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2 : Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr"	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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 31441.3-2011 = EN 13463-3:2005, MOD	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3 : Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31441.5-2011 = EN 13463-5:2003,MOD	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "с"	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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые

ГОСТ 31441.6-2011 = EN 13463-6:2005, MOD	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6: Защита контролем источника воспламенения "b"	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 31441.8-2011 = EN 13463-8:2003, MOD	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8 : Защита жидкостным погружением "к"	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 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 31610.10-2-2017 = IEC 60079-10-2:2015, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 10-2 : Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31610.20-2-2017 = ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31610.28-2017 = IEC 60079-28:2015, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 28 : Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31610.30-1-2017 = IEC/IEEE 60079-30-1:2015, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 30-1 : Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31610.30-2-2017 = IEC/IEEE 60079-30-2:2015, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 30-2 : Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31610.39-2017 = IEC/TS 60079-39:2015, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31610.40-2017 = IEC/TS 60079-40:2015, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 40 : Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	технологическими жидкостями и электрическими системами	Введен впервые
ГОСТ 31610.5-2017 = IEC 60079-5:2015, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31610.7-2017 = IEC 60079-7:2015, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32407-2013 = ISO/DIS 80079-36, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
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 Р 52350.29.1-2010	Взрывоопасные среды. Часть 29-1 : Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов	Утв.: Приказ № 289-ст (2010, 30 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 = ISO/IEC 80079-34:2011, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства оборудования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 = IEC 60079-20-1:2010, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 20-1 : Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Категорирование и	Категорирование по взрывопожарной	Утв.: (1981, 15 апреля) / председатель,

классификация	опасности и классификация взрывоопасных зон объектов автозаправочных станций (АЗС) и топливозаправочных пунктов	Государственный комитет РСФСР по обеспечению нефтепродуктами
Классификация	Классификация взрывоопасных зон в национальных и международных стандартах, правилах	Утв.: (1992, 1 января) / Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский, проектный и проектно-конструкторский институт по комплексной электрификации промышленных объектов "Тяжпромэлектропроект" им. Р.Б.Якубовского
НПБ 105-1995	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	Утв.: Приказ № 32 (1995, 31 октября) / Главное управление государственной противопожарной службы, Министерство внутренних дел России
Общие правила	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	Утв.: (1988, 6 сентября) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору
Общие правила	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	Введен в РК: Письмо № 03-05-1-3361 (2006, 20 октября) / Комитет по делам строительства и ЖКХ, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-186-2006	Методика по определению категории производств по взрывной, взрывопожарной опасности : стандарт организации	Утв.: Приказ № 330 (2006, 26 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ РК 2.109-2006	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
СТ РК 2096-16-2011 = IEC 60079-16-1990, MOD	Среды взрывоопасные. Часть 16 : Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	Утв.: Приказ № 427-од (2011, 22 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2096-18-2011 = IEC 60079-18:2009, MOD	Среды взрывоопасные. Часть 18 : Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»	Утв.: Приказ № 427-од (2011, 22 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-0-2010 = IEC	Среды взрывоопасные. Часть 0 : Оборудование. Общие требования	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет

60079-0:2007, IDT		технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-19-2011 = IEC 60079-19:2010, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 19 : Ремонт, ревизия и восстановление оборудования	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-25-2010 = IEC 60079-25:2003, IDT	Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред. Часть 25 : Системы искробезопасности	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-27-2010 = IEC 60079-27:2008, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 27 : Принцип искробезопасности полевой шины (FISCO)	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-28-2011 = IEC 60079 -28:2006, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 28 : Защита оборудования и систем передачи с помощью оптического излучения	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-29-2-2011 = IEC 60079-29-2:2007, IDT	Взрывоопасные газовые среды. Часть 29-2 : Детекторы газа - Выбор, установка, применение и техническое обслуживание детекторов горючих газов и кислорода	Утв.: Приказ № 653-од (2011, 29 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые.
Типовая инструкция	Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	Утв.: (1974, 7 мая) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору

## 7.4. Защита от избыточного давления

Обозначение	Наименование	Примечание
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 25221-82 = СТ СЭВ 3028-81, ИДТ	Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность	Утв.: Постановление № 1618 (1982, 22 апреля) / 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)
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
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации оборудования, работающего под давлением : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РД 34.03.355-90	Инструкция по обеспечению взрывобезопасности при проектировании и эксплуатации энергетических газотурбинных установок	Утв.: (1990, 20 декабря) / зам. начальника, Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации, Министерство энергетики и электрификации СССР
Типовое положение	Типовое положение об инженерно-техническом работнике, ответственном по надзору за техническим состоянием и эксплуатации сосудов, работающих под давлением	Утв.: (1996, 25 июня) / Государственный комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Республики Казахстан Введен впервые

## 7.5. Защита от поражения электрическим током

Обозначение	Наименование	Примечание
Временные указания	Временные указания по защите персонала и сооружений связи и радиофикации на участках пересечения и сближения с линиями электропередачи 750 КВ	Утв.: Министерство энергетики и электрификации СССР ; Министерство связи СССР ; Министерство путей сообщения СССР ; изд.: М, "Связь", 1980
ГОСТ 11516-94 = ИЕС 900-87, ИДТ	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	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 12.1.002-84	ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые	Введен в РК (1996, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации

	уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.009-2017	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 12.1.009-76	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.013-78	ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования	Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.019-2017	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 12.1.019-79* = СТ СЭВ 4830-84, ИДТ	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.	Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт 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 12.1.045-84	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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.007.3-75	ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20494-2001	Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений.	Принят: Протокол № 19 (2001, 31 мая) / Межгосударственный совет по

	Общие технические условия	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 21130-75 = СТ СЭВ 2308-80, IDT	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 2367 (1975, 10 сентября) / 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 27473-87 = IEC 112-79, IDT	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговостойкости во влажной среде	Утв.: Постановление № 4188 (1987, 17 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)
ГОСТ 27710-88	Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость	Утв.: Постановление № 1401 (1988, 20 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 Введен впервые
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 30331.3-95 = IEC 364-4-41-92, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражений электрическим током	Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30331.8-95 = IEC 364-4-47-81, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер	Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

	защиты от поражения электрическим током	
ГОСТ 30699-2001 = IEC 745-2-17-89, IDT	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24 мая 2001 г.) Введен в РК (2003, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30700-2000 = IEC 745-2-7-89, IDT	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	Принят: Протокол № 18 (2000, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2003, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33071-2014 = ASTM F 1117-08, IDT	Обувь диэлектрическая. Технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33072-2014 = ASTM F 1116-08, IDT	Обувь диэлектрическая. Определение диэлектрических свойств	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 4997-75*	Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия	Утв.: Постановление № 410 (1975, 12 февраля) / 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 EN 50274-2012 = EN 50274:2002, IDT	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого прикосновения к опасным токоведущим частям	сертификации) Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИЕС 60743-2015 = ИЕС 60743:2013, ИДТ	Работа под напряжением. Терминология, относящаяся к инструментам, оборудованию и приборам	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 = ИЕС 60745-1:2003, ИДТ	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
ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 = ИЕС 60745-2-1:2008, ИДТ	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
ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 = ИЕС 60745-2-12:2008, ИДТ	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 = ИЕС 60745-2-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

14:2010, IDT	рубанкам	сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Утв.: Приказ № 2017-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 = IEC 60745-2- 17:2010, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромки	Принят: Протокол № 68-П (2014-07-30) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 = IEC 60745-2- 18:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам	Принят: Протокол № 65-П (2014-03-28) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 = IEC 60745-2- 19:2010, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19. Частные требования к ламельным машинам	Принят: Протокол № 65-П (2014-03-28) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 = IEC 60745-2- 2:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповёртам и ударным гайковертам	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60745-2-21-2014 = IEC 60745-2- 21:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 = IEC 60745-2-22:2011, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 = IEC 60745-2-4:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 = IEC 60745-2-5:2010, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 = IEC 60745-2-6:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 = IEC 60745-2-8:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	Принят: Протокол № 40 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 61029-1-2012 =	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и	Принят: Протокол № 41 (2011, 24 мая) / Межгосударственный совет по

IEC 1029-1:1990, IDT	методы испытаний	стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 144-од (2015, 31 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 61140-2012 = IEC 61140:2009, IDT	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 61243-3-2014 = IEC 61243-3:2009, IDT	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 61477-2015 = IEC 61477:2009, IDT	Работа под напряжением. Минимальные требования к эксплуатации инструментов, устройств и оборудования	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61508-3-2018 = IEC 61508-3:2010, IDT	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	Принят: Протокол № 109-П (2018, 30 мая) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62135-1-2017 = IEC 62135-1:2015, IDT	Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже	Принят: Протокол № 52-2017 (2017, 30 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 = IEC 62841-2-10:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 = IEC 62841-2-17:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC	Машины ручные, переносные и	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27

62841-2-21-2018 = IEC 62841-2-21:2017, IDT	садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб	июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 = IEC 62841-2-8:2016, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 = IEC 62841-3-13:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / 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)
ГОСТ Р 50030.3-2012 = IEC 60947-3:2008, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	Утв.: Приказ № 298-ст (2012, 13 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 50030.4.2-2012 = IEC 60947-4-2:2007, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	Утв.: Приказ № 313-ст (2012, 17 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 50030.6.1-2010 = IEC 60947-6-1:2005, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	Утв.: Приказ № 720-ст (2011, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 50030.6.2-2011 = IEC 60947-6-2:2007, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

	устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	Республики Казахстан)
ГОСТ Р 50030.7.3-2009 = МЭК 60947-7-3:2002, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	Утв.: Приказ № 673-ст (2009, 10 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51321.1-2007 = IEC 60439-1:2004, MOD	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 508-ст (2007, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51321.2-2009 = IEC 60439-2:2005, MOD	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинпроводам	Утв.: Приказ № 667-ст (2009, 10 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52868-2007 = IEC 61537:2006, MOD	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 510-ст (2007, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54127-1-2010 = IEC 61557-1:2007, MOD	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	Утв.: Приказ № 823-ст (2010, 21 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54371-2011 = IEC 60519-9:2005, MOD	Безопасность электротермического оборудования Часть 9 Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева	Утв.: Приказ № 214-ст (2011, 4 августа) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и

		торговли Российской Федерации) Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54372-2011 = IEC 60519-6:2002, MOD	Безопасность электротехнического оборудования Часть 6 Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования	Утв.: Приказ № 215-ст (2011, 4 августа) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 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 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 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 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 60745-2-12-2011 = IEC 60745-2-12:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	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 60745-2-13-2012 = 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	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1

= IEC 60745-2-20:2008, IDT	Часть 2-20 : Частные требования к ленточным пилам	(2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 = IEC 60745-2-3:2011, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	Утв.: Приказ № 1126-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
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)

		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)
ПУЭ-2015	Правила устройства электроустановок : с изм. 2017-12-25	Изменен: Приказ № 471 (2017, 25 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СН 102-76	Инструкция по проектированию и устройству сетей заземления и зануления в электроустановках	Утв.: постановление № 203 (1976, 10 декабря) / Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства
СТ РК 1295-2004	Электробезопасность. Электроустановки зданий производственного и социально-бытового назначения. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 418 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1296-2004	Электробезопасность.	Утв.: Приказ № 418 (2004, 10 декабря) /

	Электроустановки зданий производственного и социально-бытового назначения. Методы контроля	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК IEC 60529-2012 = IEC 60529:2001, IDT	Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (код IP)	Утв.: Приказ № 517-од (2012, 2 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК IEC 62262-2012 = IEC 62262:2002, IDT	Степени защиты электрического оборудования, обеспечиваемые оболочками, защищающими от внешних механических ударов (код IK)	Утв.: Приказ № 517-од (2012, 2 ноября) / 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 МЭК 62040-1-2011 = IEC 62040-1-2008. IDT	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1 : Общие требования и требования безопасности для ИБП	Утв.: Приказ № 642 (2011, 24 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТБ 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 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 60598-2-12-2009 = IEC 60598-2-12:2006, IDT	Светильники. Часть 2-12 : Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ IEC 60598-2-22-2011 = IEC 60598-2-22:2008, IDT	Светильники. Часть 2-22 : Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ IEC 60598-2-3-2009 = IEC	Светильники. Часть 2-3 : Дополнительные требования к	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет

60598-2-3:2002, IDT	светильникам для освещения улиц и дорог	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИЕС 60745-1-2012 = ИЕС 60745-1:2006, IDT	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1 : Общие требования	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 = ИЕС 60947-6-1:2005, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1 : Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИЕС 61347-1-2008 = ИЕС 61347-1:2007, IDT	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1 : Общие требования и требования безопасности	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИЕС 62035-2007 = ИЕС 62035:2003, IDT	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИЕС 62560-2011 = ИЕС 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

## 7.6. Защита от радиации

Обозначение	Наименование	Примечание
5.01.005-97*	Санитарные правила устройства и эксплуатации радиоизотопных приборов	Утв.: (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарным врач Республики Казахстан
5.01.006-97	Санитарные правила работы с закрытыми источниками ионизирующих излучений при радиометрических исследованиях разрезов буровых скважин	Утв.: № 5.01.006-97 (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарным врач Республики Казахстан
5.01.007-97	Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета- излучения	Утв.: № 5.01.007-97 (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарным врач Республики Казахстан

5.01.008-97	Санитарные правила проведения рентгеновской дефектоскопии	Утв.: № 5.01.008-97 (1997, 30 июля) / Главный государственный санитарным врач Республики Казахстан
5.01.010-97	Санитарные правила проведения радиоизотопной дефектоскопии	Утв.: № 5.01.010-97 (1997, 12 сентября) / Главный государственный санитарным врач Республики Казахстан
5.01.030-03	Санитарные правила и нормы. Санитарно-гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности	Утв.: Приказ № 97 (2003, 31 января) / Министр здравоохранения Республики Казахстан
Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»	Утв.: Приказ № 155 (2015, 27 февраля) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ГОСТ 12.1.006-84*	ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	Утв.: Постановление № 4034 (1984, 29 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.031-81	ССБТ. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения	Утв.: Постановление № 2083 (1981, 23 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 12.1.048-85	ССБТ. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров.	Утв.: Постановление № 4135 (1985, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.034-78 = ISO 6167-83, IDT	ССБТ. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности	Утв.: Постановление № 1517 (1978, 7 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.120-83	ССБТ. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 516 (1983, 31 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.123-83	ССБТ. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 299 (1983, 21 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.243-2013	ССБТ. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (2016, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 12.4.248-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 12.4.265-2014 = ISO 8690:1998, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты, предназначенной для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.266-2014 = EN 1073-2:2002, MOD	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.267-2014 = EN 14786:2006, MOD	ССБТ. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ. Метод определения стойкости к прониканию жидких химикатов, эмульсий и дисперсий с применением пульверизатора	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 12.4.268-2014 = ISO 6529-2001, MOD ; ISO 65310-2005, MOD	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостям и газам	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 12.4.270-2014	ССБТ. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.284.1-2014 = EN 943-1:2002, MOD	ССБТ. Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных и химических веществ. Технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 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 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 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 17925-72	Знак радиационной опасности	Утв.: Постановление № 1445 (1972, 19 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 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 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 20286-90	Загрязнение радиоактивное и дезактизация. 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 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 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 24156-80	Распылители парожеткционные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1971 (1980, 29 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25230-82	Манипуляторы для дистанционной работы с радиоактивными веществами. Ряды грузоподъемности	Утв.: Постановление № 1693 (1982, 27 апреля) / 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 25645.201-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Термины и определения	Утв.: Постановление № 6720 (1983, 19 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 25645.202-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Требования к индивидуальному и бортовому дозиметрическому контролю	Утв.: Постановление № 6362 (1983, 20 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 25645.203-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель тела человека для расчета тканевой дозы	Утв.: Постановление № 6362 (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 25645.204-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Методика расчета экранированности точек внутри фантома	Утв.: Постановление № 6160 (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 25645.211-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерного взаимодействия протонов	Утв.: Постановление № 4060 (1985, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25645.212-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерных взаимодействий многозарядных ионов	Утв.: Постановление № 3697 (1985, 25 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25645.214-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель обобщенного радиобиологического эффекта	Утв.: Постановление № 4088 (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)
ГОСТ 25645.215-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Нормы безопасности при продолжительности полетов до трех лет	Утв.: Постановление № 4032 (1985, 16 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 25645.218-90	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Зависимость коэффициента качества космических излучений от линейной энергии	Утв.: Постановление № 3008 (1980, 3 декабря) / 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 25645.219-90	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель учета влияния пространственной неравномерности радиационного воздействия на обобщенный радиобиологический эффект	Утв.: Постановление № 3009 (1990, 3 декабря) / 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 26797-85	Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от влияния электромагнитных полей. Методы измерений	Утв.: Постановление № 4719 (1985, 27 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 27488.15-90	Гражданская оборона. Защита сельскохозяйственных животных от радиоактивных веществ при авариях на радиационно опасных объектах народного хозяйства. Общие требования	Утв.: Постановление № 1015 (1990, 25 апреля) / 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 27890-88	Покрытия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом	Утв.: Постановление № 3760 (1988, 21 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 27891-88 = ISO 4624-78, IDT	Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Метод определения качества снимаемости	Утв.: Постановление № 3761 (1988, 21 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 28948-91	Столы лабораторные для работы с радиоактивными веществами. Технические условия	Утв.: Постановление № 353 (1991, 29 марта) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28970-91	Покрытия полимерные защитные изолирующие, дезактивирующие, локализирующие для улучшения радиационной обстановки радиационно-защитных камер и боксов. Требования к технологическому процессу	Утв.: Постановление № 477 (1991, 11 апреля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 34155-2017 = ISO/ASTM 51900:2009, NEQ	Руководство по дозиметрии при исследовании влияния радиации на пищевые и сельскохозяйственные продукты	Принят: Протокол № 99 (2017, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34156-2017	Руководство по дозиметрии при обработке пищевых продуктов гамма-излучением	Принят: Протокол № 99 (2017, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 4.70-81	СПКП. Рецептуры дезактивирующие. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 2660 (1981, 27 мая) / 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 4.92-93	СПКП. Радиационная техника. Номенклатура показателей	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 8.581-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	Принят: Протокол № 23 (2003, 22 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2005, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019)
ГОСТ 8.582-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	Принят: Протокол № 23 (2003, 22 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2005, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 9541-75	Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения. Технические условия	Утв.: Постановление № 2836 (1975, 12 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)
Допустимые значения	Допустимые значения уровней ультрафиолетового излучения и аэроионов	Утв.: Приказ № 169, прил. 6 ; 7 (2015, 28 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Квалификационные требования	Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
КПР-96	Временные критерии для принятия решений по ограничению облучения населения от природных источников ионизирующих излучений	Утв.: (1996, 10 сентября) / Первый заместитель министра, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан и Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан
Критерии	Критерии для принятия решения о мере защиты населения в случае аварии ядерного реактора	Утв.: (1990) / Главный Государственный санитарный врач СССР
Методика	Проведение радиационно-гигиенического обследования территории и жилых и общественных зданий Методика измерения гамма - фона территории и помещений	Утв.: Приказ № 194 (2011, 8 сентября) «Об утверждении «Методических рекомендаций по радиационной гигиене», приложение № 4 / Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Казахстан)

Правила	Правила физической защиты источников ионизирующего излучения и пунктов хранения	Утв.: Приказ № 52 (2016, 09 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила аккредитации организаций, осуществляющих экспертизу ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности : с изм. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила безопасности при обращении с радионуклидными источниками	Утв.: Приказ № 49 (2016, 09 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила контроля и учета индивидуальных доз облучения, полученных гражданами при работе с источниками ионизирующего излучения, проведении медицинских рентгенорадиологических процедур, а также обусловленных техногенным радиационным фоном : с изм. 2018-09-03	Изменен: Приказ № КР ДСМ-9 (2018, 3 сентября) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения	Утв.: Приказ № 301 (2015, 26 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила проведения радиационного контроля	Утв.: Приказ № 121 (2018, 5 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Правила	Правила проведения экспертизы ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности	Утв.: Постановление № 284 (2015, 11 мая) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила транспортировки радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Утв.: Приказ № 75 (2016, 22 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при обращении с источниками ионизирующего излучения : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября ) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист при проведении операций по недропользованию в области добычи урана в отношении физических или юридических лиц, обладающих правом проведения операций по недропользованию в области добычи урана	Утв.: Совместный приказ № 453, прил. 4 (2018, 23 ноября) = № 77 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РД -04-02-03-02	Типовая инструкция по радиационной безопасности и производственной санитарии для персонала кабинетов и отделений лучевой терапии лечебно-профилактических учреждений Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 3 (2002, 14 января) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД -04-02-04-02	Типовая инструкция по радиационной безопасности и производственной санитарии для персонала	Утв.: Приказ № 3 (2002, 14 января) / председатель, Комитет по атомной энергетике,

	рентгенодиагностических кабинетов лечебно-профилактических учреждений Республики Казахстан	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.
РД 03-41-97	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих способность обеспечения качества и безопасности при конструировании и изготовлении оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	Утв.: Приказ № 63 (1997, 8 декабря) / Госатомнадзор России
Санитарные правила	Санитарные правила. "Устройства, эксплуатации кабинетов лучевой диагностики и проведения медицинских рентгенологических процедур"	Утв.: (1994, 21 ноября) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности	Утв.: Приказ № КР ДСМ-97 (2019, 26 июня) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 2198	Санитарно-гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности	Утв.: Приказ № 97 (2003, 31 января) / Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СанПиН 5.01.009-97	Санитарные правила и нормы проектирования и эксплуатации радиоизотопных диагностических лабораторий	Утв.: № 5.01.009-97 (1997, 30 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 5.01.018-98	Устройство и эксплуатация мощных изотопных бета-установок	Утв.: № 5.01.018.98 (1998, 5 января) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 5.01.019.98	Источники неиспользуемого рентгеновского излучения	Утв.: № 5.01.019.98 (1996, 24 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 5.01.026-99	Проектирование, строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация добычных полигонов подземного выщелачивания радиоактивных руд. СНП-ПВ-99	Утв.: № 5.01.026.98 (1998, 25 июня) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 5.05.005-98	Методика дозиметрического контроля радиоактивного загрязнения металлолома	Утв.: № 5.05.005-98 (1998, 24 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 5.05.007-98	Методика экспрессного измерения содержания радона (Rn222) в воде с помощью радиометра ЭРОА радона "Ramon-01" и его модификаций	Утв.: № 5.05.007-98 (1998, 17 сентября) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 5.05.206-98	Методика определения ПРФ с помощью прибора "Ramon-01"	Утв.: (1997) / Вице-министр, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
СП 2.6.1.758-99	Нормы радиационной безопасности	Утв.: (1999, 2 июля) / Главный

	(НРБ-99). Раздел 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность	государственный санитарный врач Российской Федерации Введены в РК: Постановление № 10 (1999, 9 декабря) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СП РК 2.04-109-2013	Радиационный контроль на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии и строительных материалов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП-КС 88	Санитарные правила проектирования и эксплуатации критических стенов	Утв.: (1998) / Госатомнадзор СССР
Специальные условия	Специальные условия поставки оборудования, приборов, материалов и изделий для объектов атомной энергетики	Утв.: Бюро Совета Министров СССР по машиностроению; Бюро Совета Министров СССР по топливно-энергетическому комплексу
СПОРО 5.01.011-97	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-97)	Утв.: № 5.01.011-97 (1997, 12 сентября) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СТ РК 1272-2004	Радиационная оценка месторождений сырья для производства строительных материалов	Утв.: Приказ № 386 (2004, 24 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.436-2017	Методика выполнения измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4037-2-2015 = ISO 4037-2:1997, IDT	Рентгеновские и гамма-излучения эталонные для калибрования дозиметров и интенсиметров и определения их характеристик как функции энергии фотона. Часть 2 : Дозиметрия для защиты от излучения в диапазонах энергии от 8 кэВ до 1.3 МэВ и от 4 МэВ до 9 МэВ	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 4037-3-2015 = ISO 4037-3:1999, IDT	Рентгеновские и гамма-излучения эталонные для калибрования дозиметров и интенсиметров и определения их характеристик как функции энергии фотона. Часть 3 : Калибровка дозиметров для индивидуальной дозиметрии и дозиметрии местного	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

	измерения их характеристик, таких как функция энергии и угол падения	
СТ РК ISO 7503-3-2015 = ISO 7503-3:1996, IDT	Оценка загрязнения поверхности. Часть 3 : Излучатели с изомерным переходом и захватом электрона, бета-излучатели малой энергии (максимальная энергия бета-излучения менее 0,15 МэВ)	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60532-2011 = IEC 60532:2010, IDT	Приборы радиационной защиты. Стационарные измерители мощности дозы, приборы оповещения и мониторы рентгеновского и гамма-излучения с энергией от 50 кэВ до 7 МэВ	Утв.: Приказ № 607-од (2011, 11 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

## 7.7. Защита от опасной продукции

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 15846-2002	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Принят: Протокол № 4 (2002, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 529 (2003, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 26460-85	Продукты разделения воздуха. Газы. Криопродукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Утв.: Постановление № 674 (1985, 21 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26653-2015	Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования	Принят: Протокол № 80-П (2015, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30333-2007	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	Принят: Протокол № 32 (2007, 24 октября) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 180-од (2010, 28 апреля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 32296-2013 = OECD, Test № 420:2001, IDT	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении методом фиксированной дозы	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32372-2013 = OECD, Test № 432:2004, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. In vitro 3T3 NRU тест на фототоксичность	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32375-2013 = OECD, Test № 406:1992, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32376-2013 = OECD, Test № 471:1997, IDT	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки обратных мутаций на бактериях	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32378-2013 = OECD, Test № 415:2007, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности одного поколения	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32379-	Методы испытания по воздействию химической	Принят: Протокол № 60-П

2013 = OECD, Test № 421:2010, IDT	продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/эмбриональной токсичности (скрининговый метод)	(2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32380-2013 = OECD, Test №414:2001, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 34-од (2015,27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32383-2013 = OECD, Test № 452:2008, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при ингаляционном поступлении	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
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 смеси химической продукции по воздействию на организм	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
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 32435-2013 = OECD, Test № 428:2004, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод in vitro	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

		Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32436-2013 = OECD, Test № 404:2002, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 32437-2013 = OECD, Test №452:2008, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при накожном поступлении	Внесен: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 3 Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32519-2013 = OECD, Test № 452:2008, IDT	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении	Принят: Протокол № 44, приложение № 24 (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
ГОСТ 32524-2013	Метилметакрилат. Определение содержания в воздушной среде	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32526-2013	Диоксины. Определение содержания в питьевой воде методом иммуноферментного анализа	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32532-2013	Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде полярографическим методом	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)
ГОСТ 32534-2013	Дифенилолпропан. Определение содержания в воздушной среде	Принят: Протокол № 44, приложение № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32542-2013 = OECD, Test № 403:2008, IDT	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при ингаляционном поступлении	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32634-2014 = OECD. Test № 431:2004, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание/коррозия кожи: испытание на модели человеческой кожи in vitro	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 32635-2014 = OECD, Test № 487:2010, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / 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 32636-2014 = OECD, Test № 413:2009, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / 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 32637-2014 = OECD, Test № 408:1998, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90-дневное	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32638-2014 = OECD, Test № 476:1997, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / МГС 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 32639-2014 = OECD, Test № 411:1981, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая кожная токсичность: 90-дневное исследование	Принят: Протокол № 67-П (2014, 30 мая) / 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 32641-2014 = OECD, Test № 407:2008, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном пероральном поступлении вещества на грызунах. 28-дневный тест	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / 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 32642-2014 = OECD, Test № 410:1981, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном накожном поступлении. 28/21-дневный тест	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / 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 32643-2014 = OECD, Test № 412:2009, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32644-2014 = OECD, Test №423:2001, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая пероральная токсичность - метод определения класса острой токсичности	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

		сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32645-2014 = OECD, Test № 424:1997, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытание нейротоксичности на грызунах	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32646-2014 = OECD, Test № 436:2008, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая ингаляционная токсичность - метод определения класса острой токсичности (метод АТС)	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32647-2014 = OECD, Test № 453:2009, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Комбинированные исследования хронической токсичности и канцерогенности	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 32648-2014 = OECD, Test № 477:1984, IDT	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у <i>Drosophila melanogaster</i>	Принят: Протокол № 65-П (2014, 28 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв.: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33447-	Упаковка. Определение концентрации	Принят: Протокол № 79-П

2015	формальдегида в воздушной среде	(2015, 27 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 Введен впервые
ГОСТ 33448-2015	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах	Принят: Протокол № 79-П (2015, 27 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 Введен впервые
ГОСТ ISO/IEC GUIDE 41-2013 = ISO/IEC GUIDE 41:2003, IDT	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя	Принят: Протокол № 56-П (2013, 19 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ИСО 10531-2001 = ИСО 10531:92, IDT	Тара транспортная наполненная. Методы испытания грузовых единиц на устойчивость к механическим воздействиям	Принят: Протокол № 19 (2001, 24 мая) / МГС 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 ИСО 8317-93 = ISO 8317-93, IDT	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 4—93 (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1999, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

		сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
Критерии	Критерии оценки степени риска в области оборота ядов, взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 800 (2018, 16 ноября) = № 73 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики 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 области оборота ядов, взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением для подвида деятельности по приобретению взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением для собственных производственных нужд : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 800 (2018, 16 ноября) = № 73 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области оборота ядов, взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением для подвида деятельности по приобретению и реализации взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 800 (2018, 16 ноября) = № 73 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области оборота ядов, взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением для подвида деятельности по приобретению, хранению, реализации ядов : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 800 (2018, 16 ноября) = № 73 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области оборота ядов, взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением для подвида деятельности по приобретению, хранению, реализации, использованию ядов : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 800 (2018, 16 ноября) = № 73 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области оборота ядов, взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением для подвида деятельности по производству взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и	Изменен: Совместный приказ № 800 (2018, 16 ноября) = № 73 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство

	изделий с их применением : с изм. 2018-11-16	национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области оборота ядов, взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением для подвида деятельности по производству, переработке, хранению, реализации, уничтожению ядов : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 800 (2018, 16 ноября) = № 73 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области оборота ядов, взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением для подвида деятельности по разработке взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением : с изм. 2018-11-16	Изменен: Совместный приказ № 800 (2018, 16 ноября) = № 73 (2018, 19 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1405-2005 = ISO/IEC Guide 41:2003, MOD	Стандарты на упаковку. Требования потребителя	Утв.: Приказ № 460 (2005, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1788-1-2008 = CEN/CR 13695-1:2000, MOD	Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 1 : Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке	Утв.: Приказ № 535-од (2008, 16 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1788-2-2008 = CEN/CR 13695-2:2004, MOD	Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 2 : Требования к измерению опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду	Утв.: Приказ № 535-од (2008, 16 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1792-2008	Упаковка. Обязательные знаки предупреждения об опасности. Требования	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р ИСО 11683-2010 = ГОСТ Р ИСО 11683:2009; ISO 11683:1997, IDT	Упаковка. Тактильные знаки предупреждения об опасности. Требования	Утв.: Приказ № 368-од (2010, 18 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16104-2005 = ИСО 16104:2003, IDT	Упаковка для транспортирования опасных грузов. Методы испытания	Утв.: Приказ № 460 (2005, 12 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли

		Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 16106-2009 = ISO 16106:2006, IDT	Упаковка. Транспортная упаковка опасных грузов. Промежуточная тара для насыпных грузов и крупные упаковки. Руководство по применению ИСО 9001	Утв.: Приказ № 563-од (2009, 17 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые.
СТБ ЕН 13081- 2006 = EN 13081:2001, IDT	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника	Утв.: Постановление № 35 (2006, 31 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2019, 16 января) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТБ ЕН 13082- 2006 = EN 13082:2001, IDT	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров	Утв.: Постановление № 35 (2006, 31 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2019, 16 января) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТБ ЕН 13083- 2006 = EN 13083:2001, IDT	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива	Утв.: Постановление № 35 (2006, 31 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2019, 16 января) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТБ ЕН 13922- 2006 = EN 13922:2003, IDT	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом	Утв.: Постановление № 35 (2006, 31 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2019, 16 января) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан

## 7.8. Безопасность в быту

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 27570.0-87 = IEC 335-1-76, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 5039 (1987, 25 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27570.01-92	Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 960 (1992, 13 августа) / Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии. Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27570.34-92 = IEC 335-2-36:86, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и комфоркам для предприятий общественного питания	Утв.: Постановление № 1026 (1992, 25 августа) / Госстандарт России Введен в РК (1994, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30345.0-95 = IEC 335-1-91, MOD	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 33662.3-2017 = ISO 5149-3:2014,	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3 : Место установки	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60335-1-2015 = IEC 60335-1:2013, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1 : Общие требования	Принят: Протокол № 780-П (2015, 22 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2017, 1 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 = IEC 60335-2-101:2008, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 144-од (2015, 31 июля)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 = IEC 60335-2-103:2015, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 = IEC 60335-2-109:2010, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109 : Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением	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)
ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 = IEC 60335-2-12:2002, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам	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 IEC 60335-2-14-2013 = IEC 60335-2-14:2006, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	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 IEC 60335-2-29-2012 = IEC 60335-2-29:2004, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 = IEC 60335-2-30:2009, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30 : Частные требования к комнатным обогревателям	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / 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 IEC 60335-2-41-2015 = IEC 60335-2-41:2012, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41 : Частные требования к насосам	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 = IEC 60335-2-61:2009, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям	Утв.: Приказ № 59-П (2013, 29 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 144-од (2015, 31 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 = IEC 60335-2-74:2006, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	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 IEC 60335-2-76-2013 = IEC 60335-2-76:2006, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / 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 IEC 60335-2-80-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60335-	Бытовые и аналогичные электрические	Принят: Протокол № 52 (2017, 30

2-81-2017 = IEC 60335-2-81:2015, IDT	приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 = IEC 60335-2-88:2002, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88 : Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 = IEC 60335-2-98:2008, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98 : Частные требования к увлажнителям воздуха: межгос. стандарт	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2014, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 = IEC 60730-2-5:2009, IDT	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	Принят: Протокол № 54-П (2012, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 1196-2013 = EN 1196:2011, IDT	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ МЭК 60335-1-2008 = IEC 60335-1:2006, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1 : Общие требования	Принят: Протокол № 34 (2008, 11 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 423-од (2010, 22 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий 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 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам : межгос. стандарт	Утв.: Приказ № 677-ст (2009, 10 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51324.1-2012 = IEC 60669-1:2007, MOD	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	Утв.: Приказ № 815-ст (2012, 15 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51324.2.2-2012 = IEC 60669-2-2:2006, MOD	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	Утв.: Приказ № 817-ст (2012, 15 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51366-99 = IEC 60335-2-39-94, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	Утв.: Постановление № 436-ст (1999, 29 октября) / 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 51367-99 = IEC 60335-2-42-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные	Утв.: Постановление № 437-ст (1999, 29 октября) / Госстандарт России

94, IDT	требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	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 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 52161.1-2004 = IEC 60335-1:2001, MOD	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	Утв.: Приказ № 33-ст (2004, 12 октября) / 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 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 ИСО/МЭК 50-2002 = ISO/МЭК 50:1987, IDT	Безопасность детей и стандарты. Общие требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 79-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 2164-2.34-2011 = IEC 60335-2-34:2009, MOD	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам	Утв.: Приказ № 653-од (2011, 29 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-2008 = ГОСТ Р МЭК 60335-2-29:1998, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29 : Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей	Утв.: Приказ № 621-од (2008, 4 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

СТБ EN 50106-2011 = EN 50106:2008, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования по проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1	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

## 7.9. Безопасность технологических процессов и технических устройств

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.0.230-2007 = ILO-OSH 2001, IDT	ССБТ. Система управления охраной труда. Общие требования	Принят: Протокол № 28 (2007, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК (2008, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.007.8-75	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,	Принят: Протокол № 54-П (2012,

	дорожные и землеройные. Общие требования безопасности	3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.2.013.3-2002 = ИЕС 60745-2-3:1984 + А1:1995, MOD	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 129 (2006, 6 апреля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 12.2.033-78	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	Утв.: Постановление № 1100 (1978, 26 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.041-79*	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	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	требования безопасности	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 геолого-разведочных 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.	Принят: Протокол № 4-93 (1993, 21 октября) /

	Общие требования безопасности	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 штангоносное наземное. Требования безопасности	Принят: Протокол № 13 (1998, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1998, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.228-2004	ССБТ. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	Принят: Протокол № 4998 (2004-06-22) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2008, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.232-2012	ССБТ. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	Принят: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации протокол № 42 от 15 ноября 2012 г. Утв.: Приказ № 154-од (2014, 2 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 12.3.001-85	ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.005-75*	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 2185 (1975, 19 августа) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР

		Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.006-75	ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.009-76 = СТ СЭВ 3518-81, ИДТ	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 670 (1976, 23 марта) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.010-82	ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.020-80	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.025-80	ССБТ. Обработка металлов резанием. Требования безопасности	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.028-82	ССБТ. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.029-82	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

	безопасности	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.033-84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации	Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.021-75*	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования	Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.040-78*	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	Утв.: Постановление № 950 (1978, 5 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 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 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 3136 (1989, 23 октября) / Государственный комитет СССР

		по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30321-95 = ГОСТ Р 50046-92, IDT	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию	Принят: Протокол № 7 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 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 33167-2014 = ISO 15442:2012, NEQ	Краны погрузочные гидравлические. Требование безопасности	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33168-2014 = EN 14502-1:2010, NEQ ; EN 14502-2:2009, NEQ	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требование безопасности	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 33172-2014	Тали электрические цепные. Требование безопасности	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный

		совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33876-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от вибрации на рабочих местах. Контроль	Принят: Протокол № 89-П (2015, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33878-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Контроль	Принят: Протокол № 89-П (2015, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33879-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Технические требования	Принят: Протокол № 89-П (2015, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 34317-2017 = EN 1643:2014, MOD	Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Система контроля герметичности автоматических запорных клапанов	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 12417-2016 = EN 12417:2001+A2:2009, IDT	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 474-1-2013 = EN 474-1:2006+A1-2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1 : Общие требования	Принят: Протокол № 55-П (по переписке) (2013, 25 марта) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 474-10-2012 = EN 474-10:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10 : Требования к 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)
ГОСТ EN 474-11-2012 = EN 474-11:2006 + A1:2008, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 474-2-2012 = EN 474-2:2006 + A1:2008, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 474-3-2013 = EN 474-3:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3 : Требования к погрузчикам	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 474-4-2013 = EN 474-4:2006 + A2:2012,	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4 : Требования к экскаваторам-	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Евразийский совет

IDT	погрузчикам	по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 474-5-2013 = EN 474-5:2006 + A2:2012, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5 : Требования к гидравлическим экскаваторам	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 474-6-2013 = EN 474-6:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6 : Требования к землевозам	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 474-7-2013 = EN 474-7:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7 : Требования к скреперам	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 474-8-2013 = EN 474-8:2006 + A1:2009, IDT	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8 : Требования к автогрейдерам	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного

		развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 792-1-2012 = EN 792-1:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 144-од (2015, 31 июля)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 792-10-2012 = EN 792-10:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 792-11-2012 = EN 792-11:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Указатель МГС-2019 / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 534462)
ГОСТ EN 792-12-2012 = EN 792-12:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 792-13-2012 = EN 792-13:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)

		Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан)
ГОСТ EN 792-2-2012 = EN 792-2:2000 + A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 792-5-2012 = EN 792-5:2000+A1:2008, IDT	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5 : Машины ударно-вращательные	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 809-2017 = EN 809+A1:2009+AC:2010, IDT	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 103-П (2018, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 818-1-2011 = EN 818-1:1996, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1 : Общие требования к приемке	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ EN 818-2-2011 = EN 818-2:1996, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2 : Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2016, 1 января) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ EN 818-3-2011 = EN 818-3:1999, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3 : Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ EN 818-4-2011 = EN 818-4:1996, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4 : Стropальные цепи класса 8	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ EN 818-5-2011 = EN 818-5:1999, IDT	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5 : Стropальные цепи класса 4	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2014, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 = IEC 60730-2-19:2007, IDT	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19 : Дополнительные требования к масляным клапанам с электроприводом, включая требования к механическим характеристикам	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 61310-2-2016 = IEC 61310-2:2007, IDT	Безопасность машинного оборудования индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62311-2013 = IEC 62311:2007, IDT	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц –300 ГГц)	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 = IEC 62841-2-11:2015, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к ручным пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ISO 15998-2013 = ISO 15998:2008, IDT	Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Указатель МГС-2019 / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 534462)
ГОСТ ISO 16001-2013 = ISO 16001:2008, IDT	Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 3457-2012 = ISO 3457:2003, IDT	Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования	Принят: Протокол № 54-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ ISO 4414-2016 = ISO 4414:2010, IDT	Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / Евразийский совет по

	их компонентов	стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 1070-2003 = EN 1070:1998, IDT	Безопасность оборудования. Термины и определения	Принят: Протокол № 23 (2003, 22 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2005, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ EN 349-2002 = EN 349:1993, IDT	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения заземления частей человеческого тела	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 418-2002 = EN 418:1992, IDT	Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 563-2002 = EN 563:1994, IDT	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ИСО 13851-2006 =	Безопасность оборудования.	Принят: Протокол № 29 (2006,

ISO 13851:2002, IDT	Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования	24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2008, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИСО 13855-2006 = ISO 13855-2002, MOD	Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2009, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИСО 14123-1-2000 = ISO 14123-1-98, IDT, EN 626-1-94, IDT	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1 : Основные положения и технические требования	Принят: Протокол № 18 (2000, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2000, 18 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИСО 14123-2-2001 = ISO 14123-2-98, IDT, EN 626-2-94, IDT	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2 : Методика выбора методов проверки	Принят: Протокол № 19 (2001, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2001, 21 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИСО 4254-4-2002 = ISO 4254-4:1990, IDT	Лебедки трелевочные. Требования безопасности	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ Р 12.4.026-2001	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6, 7 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 50462-2009 = IEC 60446:2007, MOD	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 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 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 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 СПА-салонов	Утв.: Приказ № 618-ст (2011, 28 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 53073-2008 = IEC 60662:2002, MOD	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	Утв.: Приказ № 454-ст (2008, 18 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53075-2008 = IEC 61167:1992, MOD	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	Утв.: Приказ № 456-ст (2008, 18 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53984-2010 = ISO 18893:2004, MOD	Мобильные подъёмники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 54110-2010 = ISO 16110-1:2007, NEQ	Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность	Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи Общие технические условия	Утв.: Приказ № 363-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации) Введен впервые

		Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ЕН 940-2009 = EN 940:2009, IDT	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие	Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 11448-2002 = ISO 11448:1997, IDT	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 = ISO 12100-1:2003, IDT	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 = ISO 12100-2:2003, IDT	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 12117-2009 = ISO 12117:1997, IDT	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании ( TOPS ) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования	Утв.: Приказ № 570-ст (2009, 7 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 = ISO 13849-1-99, IDT	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = ISO 14122-3:2001, IDT	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 = ISO 14122-4:2004, IDT	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 16156-2008 = ISO 16156:2004, IDT	Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 3449-2009 = ISO 3449:2005, IDT	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и 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 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 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
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
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
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 владельцев газонаполнительных пунктов : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении владельцев 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
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении национального оператора : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении промышленных потребителей товарного и сжиженного нефтяного газа : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтебаз и автозаправочных станций : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство

		национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслей : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов по газоснабжению : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов по подготовке и переработке газов : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации грузоподъемных механизмов : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации компрессорных станций : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации магистральных трубопроводов : с изм.	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство

	2018-11-08	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	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики

	персональных электронно-вычислительных машинах и видеодисплейных терминалах в кабинетах вычислительной техники и дисплейных классах всех типов средних учебных заведений	Казахстан
СанПиН 1.10.081-94	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.10.082-94	Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СанПиН 1.10.083-94	Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением	Утв.: (1994, 22 августа) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СН РК 1.03-12-2011	Правила техники безопасности при производстве электросварочных и газопламенных работ	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-181-2006	Инструкция по технике безопасности при хранении, транспортировке (перевозке) и использовании одоранта на магистральных газопроводах : стандарт организации	Утв.: Приказ №323 (2006, 7 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-182-2006	Техника безопасности при монтаже оборудования компрессорных станций на магистральных газопроводах	Утв.: Приказ № 323 (2006, 7 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 12.0.005-2016	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Организация проверки (аудита)	Утв.: Приказ № 297-од (2016, 23 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1748-2008	Промышленность нефтяная и газовая. Организация безопасного проведения газоопасных работ на магистральных газопроводах.	Утв.: Приказ № 348-од (2008, 1 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2079-2010	Магистральные нефтепроводы. Организация безопасного проведения газоопасных работ	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики

		Казахстан
СТ РК 2081-2011	Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации	Утв.: Приказ № 317-од (2011, 29 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 16228-1-2017 = EN 16228-1:2014 (E), IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-2-2017 = EN 16228-2:2014 (E), IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 2 : Самоходные буровые установки для гражданского строительства, инженерной геологии, карьерных и горных работ	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-3-2017 = EN 16228-3:2014, IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 3 : Оборудование для горизонтально направленного бурения	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-4-2017 = EN 16228-4:2014, IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 4 : Оборудование для устройства фундаментов	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-5-2017 = EN 16228-5:2014, IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 5 : Оборудование для устройства стен в грунте	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-6-2017 = EN 16228-6:2014, IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 6 : Оборудование для погружения свай, нагнетания раствора и впрыска	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 16228-7-2017 = EN 16228-7:2014, IDT	Оборудование для бурения и устройства фундаментов. Безопасность. Часть 7 : Сменное вспомогательное оборудование	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК EN 1677-2-2014 = EN 1677-2:2000 + A1, IDT	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2 : Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50906-2006 = ГОСТ Р 50906, IDT	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	Утв.: Приказ № 464 (2005, 1 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р МЭК 60950-2005 = ГОСТ Р МЭК 60950-2002, IDT	Безопасность оборудования информационных технологий	Утв.: Приказ № 312 (2005, 22 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТБ ИЕС 60215-2011 = ИЕС 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 ИЕС 60502-1-2012 = ИЕС 60502-1:2009, IDT	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1 : Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3,6$ кВ)	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ EN 41003-2008 = EN 41003:1998, IDT	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИСО 14122-1-2004 = ISO 14122-1:2001, IDT	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ МЭК 61310-1-2005 = ИЕС 61310-1:1995, IDT	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1 :	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од,

	Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ МЭК 61310-2-2005 = IEC 61310-2:1995, IDT	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2 : Требования к маркировке	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 61310-3-2005 = 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

## 08. Чрезвычайные ситуации

### 8.1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН ВК4-90	Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях	Согласованы: Госстрой СССР, Минздрав СССР, Штаб гражданской обороны СССР Утв.: Председатель, Государственный комитет РСФСР по жилищно-коммунальному хозяйству
ГОСТ 12.0.002-2014	ССБТ. Термины и определения	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 19823-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод определения степени негерметичности	Утв.: Постановление № 1278 (1974, 23 мая) / 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 22.0.05-97 =	Безопасность в чрезвычайных	Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП

ГОСТ Р 22.0.05-94, ИДТ	ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22.0.09-97 = ГОСТ Р 22.0.09-95, ИДТ	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения	Утв.: Постановление № 268 (1995, 25 мая) / Госстандарта России Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22.1.02-97 = ГОСТ Р 22.1.02-95, ИДТ	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Мониторинг и прогнозирование Термины и определения	Утв.: Постановление № 625 (1995, 21 декабря) / Госстандарт России Введен впервые Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22.2.04-2012	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 22.2.05-97 = ГОСТ Р 22.2.05-94, ИДТ	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем, формы и процедуры их метрологического обслуживания. Основные положения и правила	Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22.6.02-97 = ГОСТ Р 22.6.02-95, ИДТ	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мобильные средства очистки поверхностных вод. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 122 (1998, 16 апреля) / Госстандарт России Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22.8.02-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Захоронение	Принят: Протокол № 11-97 (1997, 25 апреля) / Межгосударственный

	радиоактивных отходов агропромышленного производства. Общие требования	совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 22.8.05-2002	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически-опасных объектах. Общие требования	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 22.8.06-2002	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на радиационно опасных объектах. Общие требования	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 22.9.02-97 = ГОСТ Р 22.9.02-95, ИДТ	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	Утв.: Постановление № 409 (1995, 31 июля) / Госстандарт России Введен в РК (1997, 25 апреля) / 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
Инструкция	Инструкция по определению потребности в средствах гражданской защиты	Утв.: Приказ № 260 (2014, 29 мая) / министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Квалификационные требования	Квалификационные требования, предъявляемые к аварийно-спасательным службам и	Утв.: Приказ № 21 (2015, 15 января) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан

	формированиям	
Классификация ЧС	Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Утв.: Постановление № 756 (2014, 2 июля) / Правительство Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны	Утв.: Совместный приказ: № 292 (2013, 27 июня) / Министр по чрезвычайным ситуациям РК, № 141/од (2013, 18 июля) / и.о. Министра регионального развития РК
Критерии	Критерии оценки степени риска для проведения профилактического контроля с посещением в области гражданской обороны	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 2 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Межведомственная комиссия	Состав Межведомственной государственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Утв.: Постановление № 554 (2003, 11 июня) / Правительство 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
Методика	Методика оценки риска возникновения и определения селевых, лавинных явлений и оползневых процессов	Утв.: Приказ № 574 (2012, 28 декабря) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методика	Методика расчета уровня и степени готовности слушателей, прошедших курс повышения квалификации в РУМЦ ГЗ, по действиям в чрезвычайных ситуациях и гражданской обороне	Одобрена: Протокол заседания № 11 (2013, 3 апреля) / Методический совет Республиканского учебно-методического Центра гражданской защиты МЧС РК Утв.: (1013) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически и радиационно-опасных объектов. Термины и определения. Основные положения	Утв.: Приказ № 359 (2015, 30 декабря), Приложение 2 / Комитет по чрезвычайным ситуациям, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационной и химической разведки. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 359 (2015, 30 декабря), Приложение 3 / Комитет по чрезвычайным ситуациям, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Общие требования	Методические рекомендации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные	Утв.: Приказ № 359 (2015, 30 декабря), Приложение 1 / Комитет по чрезвычайным ситуациям,

	работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей использующих СИЗ при ликвидации последствий аварий на радиационно-опасных химических объектах	Утв.: Приказ № 359 (2015, 30 декабря), Приложение 4 / Комитет по чрезвычайным ситуациям, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по действиям и ликвидации последствий радиационного, химического и биологического заражения (загрязнения) при чрезвычайных ситуациях для органов гражданской защиты	Утв.: Приказ № 255 (2018, 10 декабря) / председатель, Комитет по чрезвычайным ситуациям, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим	Согласованы: Приказ № 39 (2008, 22 сентября) / Комитет по государственному контролю за ЧС и промышленной безопасностью
Нормы	Нормы оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб и обеспечения кинологических служб	Утв.: Приказ № 259 (2015, 20 марта) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Перечень	Перечень республиканских служб гражданской защиты : с изм. 2017-07-20	Изменен: Постановление № 441 (2017, 20 июля) / Правительство Республики Казахстан
Перечень	Перечень эпидемически значимых объектов	Утв.: Приказ № 838 (2010, 26 октября) / и.о. Министра, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
План	План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций глобального масштаба. План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций регионального масштаба : с изм. 2019-05-30	Изменен: Постановление № 357 (2019, 30 мая) / Правительство Республики Казахстан
Положение	Положение о полномочиях руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации при глобальном и региональном масштабе распространения чрезвычайной ситуации	Утв.: Постановление № 51 (2003, 17 января) / Правительство Республики Казахстан
Положение	Положение о республиканских службах гражданской защиты	Утв.: Приказ № 303 (2014, 18 июня) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.01.53-84	Пособие по подготовке и проведению светомаскировочных мероприятий в населенных пунктах и на объектах народного хозяйства	Утв.: Приказ № 57-и (1986, 19 июня) / Научно-исследовательский институт строительной физики (НИИСФ), Государственный комитет СССР по делам строительства
Пособие к СНиП П-12-77 и П-3-79**	Пособие по расчету и проектированию теплозвукоизоляции ограждающих	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) /

	конструкций объемно-блочных зданий	Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила аттестации и переаттестации спасателей : с изм. 2019-02-22	Изменен: Приказ № 47 (2019, 22 января) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила ведения наблюдений за селями, снежными лавинами и оползнями	Утв.: Приказ № 574 (2012, 28 декабря) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Правила	Правила возмещения затрат пунктам хранения материальных ценностей государственного материального резерва, а также возмещения затрат за материальные ценности государственного материального резерва, использованные для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий, оказания регулирующего воздействия на рынок, помощи беженцам и гуманитарной помощи	Утв.: Постановление № 865 (2014, 31 июля) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в области чрезвычайных ситуаций (Приложение к постановлению Правительства РК от 2 ноября 2012 года № 1394)	Утв.: Постановление № 50 (2003, 17 января) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в сфере гражданской защиты	Утв.: Приказ № 381 (2015, 20 апреля) / Министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила медицинской и психологической реабилитации сотрудников органов гражданской защиты на базе медицинских учреждений и реабилитационных центров	Утв.: Постановление № 895 (2014, 5 августа) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила оперирования, перемещения, использования, пополнения материальных ценностей оперативного резерва уполномоченного органа в сфере гражданской защиты	Утв.: Приказ № 225 (2014, 16 мая) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Правила	Правила организации и ведения мероприятий гражданской обороны : с изм. 2017-03-18	Утв.: Приказ № 190 (2015, 06 марта) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила организации и деятельности государственной системы гражданской защиты : с изм. 2015-11-10	Утв.: Приказ № 149 (2015, 24 февраля) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан)
Правила	Правила организации системы оповещения гражданской защиты и оповещения населения, государственных органов при чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время	Утв.: Приказ № 945 (2014, 26 декабря) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан)
Правила	Правила осуществления государственного учета чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Утв.: Приказ № 175 (2015, 03 марта) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила постановки на учет и снятия с учета защитных сооружений гражданской обороны : с изм. 2018-06-06	Утв.: Приказ № 265 (2014, 30 мая) / министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан Изменен: Приказ № 417 (2018, 6 июня) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила предоставления, виды и объем медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Утв.: Постановление № 608 (2010, 17 июня) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила применения дополнительных мер и временных ограничений в условиях чрезвычайного положения	Утв.: Постановление № 35 (2014, 28 января) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила проведения профилактических спусков снежных лавин	Утв.: Приказ № 574 (2012, 28 декабря) / Министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Правила	Правила проведения санитарно-эпидемиологического аудита	Утв.: Приказ № 216 (2015, 17 марта) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Правила	Правила расследования аварий, бедствий, катастроф, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций	Утв.: Приказ № 46 (2015, 23 января) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан)
Правила	Правила создания и использования объектов гражданской обороны : с изм. 2019-05-24	Изменен: Постановление № 319 (2019, 24 мая) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила учета реквизированного имущества, переданного для нужд обеспечения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при проведении спасательных и аварийно-восстановительных работ (с изм. 02.04.2015 г)	Утв.: Постановление № 1145 (2011, 6 октября) / Правительство Республики Казахстан

Правила	Правила хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны	Утв.: Приказ № 611 (2016, 10 июня) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
РДС РК 2.01-02-2014	Оценка ущерба от последствий катастрофических событий природного и техногенного характера	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РДС РК 2.04-14-2003	Квалификационные требования, предъявляемые к инженерно-технической укрепленности и оснащенности системами безопасности особо важных государственных и стратегических объектов, а так же объектов жизнеобеспечения	Утв.: Приказ № 445 (2003, 11 декабря) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в отношении больных инфекционными заболеваниями, против которых проводятся профилактические прививки : санитарные правила	Утв.: Приказ № 215 (2015, 17 марта) / министр, Министерство национальной экономики РК)
Санитарно-эпидемиологические требования	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению инфекционных заболеваний (чума, холера) : санитарные правила	Утв.: Приказ № 131 (2015, 25 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических и санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению паразитарных заболеваний	Утв.: Приказ № 175 (2018, 18 апреля) / министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных заболеваний	Утв.: Приказ № 126 (2018, 27 марта) / министр (и.о), Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Сборник	Сборник материалов в помощь специалистам службы энергетики ГО и ЧС	Утв.: (2013) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
СНиП 2.01.51-90	Инженерно-технические мероприятия	Утв.: Постановление № 1с (1990, 26

	гражданской обороны	апреля) / Государственный строительный комитет СССР ; Государственный плановый комитет СССР ; Министерство обороны СССР
СНиП 2.01.53-84	Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства	Утв.: Постановление № 167 (1984, 24 сентября) / Государственный комитет СССР по делам строительства
СНиП 2.01.57-85	Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки подвижного состава автотранспорта	Утв.: Постановление № 151 (1985, 19 сентября) / Государственный комитет СССР по делам строительства
СНиП II-11-77*	Защитные сооружения гражданской обороны	Утв.: Постановление № 158 (1977, 13 октября) / Государственный комитет СССР по делам строительства
СП 11-107-98	Свод правил. Порядок разработки и состав раздела. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства	Одобен: Письмо № 9-4-1/39 (1998, 11 марта) / Госстрой России) Утв.: Приказ № 211 (1998, 31 марта) / МЧС России) Введен впервые
СП РК 2.03-104-2012	Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.04-101-2014	Защитные сооружения гражданской обороны : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1460-2005	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность движения поездов. Термины и определения	Утв.: Приказ № 457 (2005, 9 декабря) / Комитета по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2196-2012 = ISO 22320-2011, MOD	Социальная безопасность. Управление в аварийных ситуациях. Требования к реагированию на происшествие	Утв.: Приказ № 402-ОД (2012, 17 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 22.1.10-2010 = ГОСТ Р 22.1.10-2002, IDT	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования	Утв.: Приказ № 461-од (2010, 15 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
План	Структура плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций : с изм. 2018-05-02	Изменен: Приказ № 335 (2018, 2 мая) / министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
План	Структура планов гражданской обороны : с изм. 2018-05-02	Изменен: Приказ № 335 (2018, 2 мая) / министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Требования	Требования к системе антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении	Утв.: Постановление № 191 (2015, 3 апреля) / Правительство Республики Казахстан
Уровень защищенности	Уровень защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций	Утв.: Постановление № 363 (2003, 16 апреля) / Правительство Республики Казахстан
Формы	Формы проверочных листов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Утв.: Приказ № 380 (2011, 9 июня) / и.о. Министра, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Формы	Формы проверочных листов в сфере частного предпринимательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Утв.: Совместный приказ Министра здравоохранения РК от 31 января 2011 года № 60 и Министра экономического развития и торговли РК от 25 февраля 2011 года № 44.

## 8.2. Нормативные документы по карантинным и особо опасным инфекциям

Обозначение	Наименование	Примечание
Инструкция	Инструкция по организации надзора, проведению противоэпидемических мероприятий и лечению холеры	Утв.: (1994, 15 июня) / Главный Государственный санитарный врач Республики Казахстан, заместитель Министра
Методические рекомендации	Методические рекомендации по организации работы в противоэпидемических отрядах отделов особо опасных инфекций областных санэпидстанции. 41-6/24-617	Утв.: (1992, 8 апреля) / Главный врач Республиканской санэпидстанции
Методические рекомендации	Долгосрочное прогнозирование эпизоотической активности в природных очагах чумы в Республике Казахстан	Утв.: Казахский противочумный научно-исследовательский институт
Методические указания	Методические указания по клинике, диагностике и лечению крымской геморрагической лихорадки	Утв.: (1998, 25 мая) / Приложение к Приказу Комитета здравоохранения МОК и З РК № 299 "О дальнейшем совершенствовании мероприятий по

		профилактике крымской геморрагической лихорадки"
Методические указания	Методические указания по паспортизации природных очагов зоонозных инфекций Республики Казахстан	Утв.: Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по составлению комплексного плана противохолерных мероприятий (8.05.018/у-97)	Утв.: (1997, 19 августа) / Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по тактике надзора за эпизоотической активностью природноочаговых зоонозов в Республике Казахстан	Утв.: Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Перечень	Перечень эпидемически значимых объектов	Утв.: Приказ № 662 (2012, 10 сентября) / Министр, Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Правила	Правила осуществления санитарно-карантинного контроля над завозом и распространением инфекционных и паразитарных заболеваний на Государственной границе РК и обеспечения санитарной охраны границы и территории РК	Утв.: Постановление № 2293 (2009, 30 декабря) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила по охране территории Республики Казахстан от карантинных объектов и чужеродных видов	Утв.: Постановление № 1730 (2009, 30 октября) / Правительства Республики Казахстан
Правила	Правила по охране территории Республики Казахстан от карантинных объектов и чужеродных видов : с изм. и доп. 2012-02-08	Утв.: Постановление № 212, Приложение 7 (2012, 3 февраля) / Правительство Республики Казахстан
Приказ	Усиление мер профилактики сибирской язвы в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 501/306, Приложения 1-6 (1997, 10 октября) / 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
Система оценки	Система оценки управления рисками объектов высокой эпидемической значимости, освобождаемых от проверок, проводимых по особому порядку	Утв. Приказ № 413 (2015, 29 мая), Министерство национальной экономики Республики Казахстан

### 8.3. Нормативные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Обозначение	Наименование	Примечание
Критерии	Критерии оценки степени риска в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения : 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 объектам производства, хранения и реализации парфюмерно-косметической продукции, лечебно-косметологическим объектам : 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 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 : зданиям, сооружениям и помещениям производственного назначения, объектам, зданиям и сооружениям производственного назначения при строительстве, объектам похоронного назначения, кладбищ, парков, общественных туалетов : 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 : объектам временного проживания людей, объектам социально-бытовой инфраструктуры, объектам спортивно-оздоровительного назначения, водным объектам 2 категории : 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 : объектам, зданиям и сооружениям производственного назначения угольной промышленности, химической промышленности, цветной металлургии и горнодобывающей промышленности , радиотехническим объектам и радиоэлектронным средствам : 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 объектам : дошкольного воспитания и обучения, детским оздоровительным и санаторным объектам, объектам образования : 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 объектам : организациям и транспортным средствам, объектам по обслуживанию транспортных средств, объектам общественного питания на транспорте : 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 объектам : по оказанию услуг населению, объектам общественного питания, объектам по производству пищевой продукции, объектам оптовой и розничной торговли, объектам по хранению и (или) реализации специализированных пищевых продуктов : 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 объектам здравоохранения : 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 технологическим и сопутствующим объектам и сооружениям, осуществляющим нефтяные операции : 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

## 09. Защита от пожаров

Обозначение	Наименование	Примечание
ВППБ 01-01-94	Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения	Утв.: Приказ № 130 (1995, 13 июня) / Министерство топлива и энергетики Российской Федерации
ВППБ 01-04-98	Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности	Утв.: Приказ № 214 (1998, 18 июня) / Министерство топлива и энергетики Российской Федерации)
Временные правила	Временные правила пожарной безопасности во временных городках для проживания эвакуируемого и пострадавшего населения и аварийно-спасательных служб в зоне землетрясения	Утв.: (1994, 9 ноября) / Главное управление пожарной охраны, Министерство внутренних дел Республики Казахстан

ВСН 12-87	Причальные комплексы перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы проектирования	Утв.: (1987, 29 мая) / Министерство морского флота СССР
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 25131-82	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	Утв.: Постановление № 287 (1981, 31 декабря) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) /

		Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 27331-87 = ISO 3941-77, IDT	Пожарная техника. Классификация пожаров	Утв.: Постановление № 2246 (1987, 23 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 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 34350-2017	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 13478-2012 = EN 13478:2001 + A1:2008, IDT	Безопасность машин. Противопожарная защита	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ИЕС 60695-11-2-2017 = ИЕС 60695-11-2-2017, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 11-2 : Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ИЕС 60695-11-20-2017 = ИЕС 60695-11-20:2015, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 11-20 : Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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)
ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 = IEC 60331-11:1999, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11 : Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	Утв.: Приказ № 343-од (2012, 18 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 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)
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	Утв.: Приказ № 236 (2014, 20 мая) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан)

	повышению квалификации специалистов негосударственных противопожарных служб	
Квалификационные требования	Квалификационные требования, предъявляемые к негосударственным противопожарным службам	Утв.: Приказ № 783 (2014, 7 ноября) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Квалификационные требования	Квалификационные требования, предъявляемые к экспертным организациям на осуществление деятельности по аудиту в области пожарной безопасности	Утв.: Приказ № 110 (2015, 13 февраля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в области пожарной безопасности	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 1 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
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
МСН 2.02-02-2004	Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства. Межгосударственные строительные нормы. Склады лесных материалов. Противопожарные нормы	Утв.: Приказ № 477 (2007, 1 июня) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Перечень	Перечень особо важных объектов государственной собственности, защищаемых государственной противопожарной службой от пожаров : с изм. 2016-12-28	Изменен: Постановление № 886 (2016, 28 декабря) / Правительство Республики Казахстан
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 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы.	Утв.: Постановление НТС / Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
Пособие к СНиП 21-01-97, МДС 21-1.98	Предотвращение распространения пожара	Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-

		технических баз в период 2015 – 2020 годы Утв.: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ППБ 0-148-87	Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений	Утв.: (1987, 25 декабря) / ГУПО; (1988, 11 января) / Госкомспорт СССР
ППБ 101-89	Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений	Утв.: (1989, 10 мая) / Государственный комитет СССР по народному образованию
ППБ 12-70	Временные правила транспортирования, хранения и применения фейерверочных изделий	Утв.: (1970, 20 мая) / Министерство культуры СССР
ППБ 140-86	Правила пожарной безопасности для садоводческих товариществ и дачно-строительных кооперативов	Утв.: (1986, 30 мая) / зам. Министра внутренних дел СССР
ППБ 151 "В"-88	Правила пожарной безопасности для видеокомплексов	Утв.: Приказ (1988, 31 августа) / Госкино СССР
ППБ 153-90	Правила пожарной безопасности для мест рассредоточения эвакуированного населения	Утв.: (1990, 2 апреля) / Министерство внутренних дел СССР
ППБ РК-2017	Правила пожарной безопасности : с изм. 2017-12-29	Утв.: Постановление № 1077 (2014, 9 октября) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 919 (2017, 29 декабря) / Правительство Республики Казахстан
ППБ-С-1983	Правила пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений учебных заведений, предприятий, учреждений и организаций системы Минвуза СССР	Утв.: (1982, 30 июля) / Министр (и.о.) высшего и среднего специального образования СССР
ППБ-С-3-81	Правила пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений предприятия торговли и общественного питания, базы и склады	Утв.: (1981, 6 января) / Заместитель министра, Министерство внутренних дел СССР
ППБО 07-91	Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения	Утв.: (1991, 30 августа) / Министерство здравоохранения СССР ; (1991, 30 июня) / Главное управление пожарной охраны МВД СССР Утв.: (1991, 30 августа) / Министерство здравоохранения СССР ; (1991, 30 июня) / Главное управление пожарной охраны МВД СССР

ППБО 103-79 = ВНЭ 5-79, IDT	Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической промышленности	Утв.: (1979, 25 июля) / Министерство химической промышленности СССР
ППБО 105-87	Правила пожарной безопасности для учреждений, организаций и предприятий Академии наук СССР	Утв.: Распоряжение № 10143-1711 (1987, 29 октября) / Президиум, Академия наук СССР
ППБО 107-81	Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций Государственного комитета СССР по телевидению и радиовещанию	Утв.: Приказ № 85 (1981, 13 февраля) / Государственный комитет СССР по телевидению и радиовещанию
ППБО 114-84	Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций системы Госнаба СССР	Утв.: (1984, 26 января) / Заместитель Председателя, Государственный комитет СССР по материально-техническому снабжению
ППБО 119-81	Правила пожарной безопасности при эксплуатации газоперерабатывающих предприятий	Утв.: (1981, 16 января) / Первый заместитель министра, Министерство нефтяной промышленности СССР
ППБО 123-78	Правила пожарной безопасности при эксплуатации нефтеперерабатывающих предприятий.	Утв.: (1979, 23 января) / Зам. министра, Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
ППБО 126-71	Правила пожарной безопасности при производстве электрогазосварочных и других огневых работ на судоремонтных и машиностроительных предприятиях рыбной промышленности	Утв.: Приказ № 390 (1971, 3 декабря) / Министр рыбного хозяйства СССР
ППБО 143-86	Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций В/О "Союзвнештранс" Министерства внешней торговли	Утв.: (1986, 12 августа) / заместитель начальника, Главное управление пожарной охраны, Министерство внутренних дел СССР ; (1986, 12 августа) / заместитель Министра, Министерство внешней торговли СССР Введены впервые
ППБО 145-86	Правила пожарной безопасности для государственных архивов СССР	Утв. (1987, 20 апреля) / начальник, Главное архивное управление при Совете Министров СССР
ППБО 148-87	Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений	Утв.: (1987, 25 декабря) / Главное управление пожарной охраны МВД СССР ; (1988, 11 января) / Государственный комитет СССР по физической культуре и спорту
ППБО 154-90	Правила пожарной безопасности для объединений предприятий и организаций Министерства общего машиностроения	Утв.: Начальник Управления по режиму, Министерство общего машиностроения СССР
ППБО 156-90	Правила пожарной безопасности для организаций и объектов Госкомгидромета СССР	Утв.: (1990, 10 октября) / зам. начальника, Главное управление пожарной охраны МВД СССР ; (1990, 5 июля) / зам. Председателя, Государственный комитет СССР

		по гидрометеорологии
ППБО 85	Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности	Утв.: (1981, 25 ноября) / первый заместитель Министра, Министерство нефтяной промышленности СССР
ППБО-136-86	Правила пожарной безопасности для предприятий черной металлургии	Утв.: (1986, 17 апреля) / Главное управление пожарной охраны МВД СССР ; Министерство черной металлургии СССР
ППБО-144-86	Правила пожарной безопасности для киностудий системы Госкино СССР	Утв.: Приказ № 34 (1987, 30 января) / Госкино 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 05-98	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте	Утв.: ЦУО-112 (1992, 11 ноября) / Министерство путей сообщения Российской Федерации Изменен: Указание № 47-у (1996, 27 февраля) / Министр транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ППБС РК 07-97	Правила пожарной безопасности на судах и береговых объектах водного транспорта Республики Казахстан. Часть I.	Утв.: Министр транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
ППБС РК 09-97	Правила пожарной безопасности для предприятий по хранению, переработке зерна, хлебопекарной и макаронной промышленности Республики Казахстан	Утв.: (1997) / Директор, Департамент по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями, безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, Комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
ППБС РК 10-98	Правила пожарной безопасности в нефтегазодобывающей промышленности	Утв.: Приказ № 62 (1998, 06 апреля) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ППБС РК 13-2000	Правила пожарной безопасности для зданий и сооружений системы Национального Банка Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 453 (2000, 8 ноября), рег. № 1022 / Совет директоров Национального Банка 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	Изменен: Приказ № 777 (2015, 16

	организаций и населения мерам пожарной безопасности и требования к содержанию учебных программ по обучению мерам пожарной безопасности : с изм. 2015-09-16	сентября) / министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям 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 пожарной безопасности в гражданской авиации Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 324 (2015, 26 марта), министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила пожарной безопасности в лесах : с изм. 2016-09-21	Утв.: Приказ № 18-02/942 (2015, 23 октября) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан)
Правила	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	Утв.: Приказ № 123 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила проведения аудита в области пожарной безопасности : с изм. 2019-01-22	Изменен: Приказ № 47 (2019, 22 января) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
Правила	Правила проведения профилактических работ по пожарной безопасности и ликвидации последствий пожаров на воздушном транспорте	
Правила	Правила проведения профилактических работ по пожарной безопасности и ликвидации последствий пожаров на железнодорожном транспорте : с изм. 2015-11-11	
Правила	Правила проведения профилактических работ по пожарной безопасности и ликвидации последствий пожаров на метрополитене	
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	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 7 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел

	газозаправочных станций (стационарных и передвижных)	Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении автопредприятий, объектов обслуживания транспорта, автостоянок (паркингов)	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 5 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении административных зданий (многофункциональных комплексов), многоквартирных (индивидуальных) жилых домов и общежитий	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 6 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических баз ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении культовых объектов ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций, за которыми закреплены места массового отдыха на естественных и искусственных водоемах	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 9, 10, 11, 25 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении метрополитенов	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 8 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов здравоохранения : Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов)	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 13, 15 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 21, 22 (2018, 30 октября) = №

	пожарной безопасности в отношении объектов негосударственной противопожарной службы ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций, отнесенных к категории по гражданской обороне и на базе которых созданы службы гражданской защиты	31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 3 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 12 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов образования ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов торговли ; проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов хранения	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 14, 16, 17 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов органов национальной безопасности, обороны, Службы государственной охраны Республики Казахстан ; Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении местных исполнительных органов Республики Казахстан ; проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении центральных исполнительных органов и их территориальных подразделений	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 20, 23, 24 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении промышленных предприятий	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 4 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

		экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении сельскохозяйственных объектов	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 18 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении энергетических объектов (энергопроизводящих и энергопередающих)	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 19 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Программа	Программа первоначальной подготовки добровольных пожарных	Утв.: Приказ № 416 (2010, 27 ноября) / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Расчет	Расчет необходимого времени эвакуации людей из помещений при пожаре. Рекомендации	Утв.: (1989, 20 сентября) / Начальник, ВНИИПО, Министерство внутренних дел СССР
РД 34.03.307-87	Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ на объектах Минэнерго СССР	Утв.: (1988, 27 октября) / Министерство энергетики и электрификации СССР Введен впервые
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 4.02-12-2002	Нормы технологического проектирования малометражных отопительных котлов на газообразном и жидком топливе. Противопожарные требования : с изм. 2015-08-05	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
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 2.02-103-2012*	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы : с изм. 2018-08-01	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики

		Республики Казахстан Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 2.02-105-2014*	Проектирование объектов органов противопожарной службы : с изм. 2019-09-02	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан) с 1 июля 2015 года Изменен: Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТ РК 1088-2002	Пожарная безопасность. Термины и определения	Утв.: Приказ № 191 (2003, 6 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1490-2006	Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 138 (2006, 10 апреля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1796-2008	Изделия электронные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2080-2010	Магистральные нефтепроводы. Пожарная безопасность	Утв.: Приказ № 602-од (2010, 30 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство 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
СТ РК 3194-2018	Средства противодымной защиты	Утв.: Приказ № 313-од (2018, 1

	специальные. Клапаны противопожарные дымоудаления. Общие технические условия	ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан 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 СЭВ 383-87	Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения	Введен в РК: Приказ №251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ СЭВ 446-77	Противопожарные нормы строительного проектирования. Методика определения расчетной пожарной нагрузки	Введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР в народном хозяйстве СССР с (1978-01-01) Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
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	Утв.: Постановление № 63 (2017,

	безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	31 июля) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые Введен в РК: Приказ № 16-од (2019, 16 января) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 = ИЕС 60695-11-10:2003, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10 : Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 = ИЕС 60695-2-10:2000, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008 = ИЕС/TS 60695-11-4:2004, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4 : Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

## 10. Защитные средства

### 10.1. Защитные средства в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.4.008-84	ССБТ. Система индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	Утв.: Постановление № 4243 (1984, 12 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 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 промышленности и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.061-88	ССБТ. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты	Утв.: Постановление № 3004 (1988, 23 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.067-79	ССБТ. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты	Утв.: Постановление № 3638 (1979, 21 сентября) / 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 12.4.082-80	ССБТ. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты	Утв.: Постановление № 1103 (1980, 11 марта) / 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 12.4.090-86	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости шва при изгибе	Утв.: Постановление № 1650 (1986, 23 июня) / 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 12.4.115-82 = СТ СЭВ 3081-81, ИДТ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке	Утв.: Постановление № 2559 (1982, 28 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 12.4.135-84	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости	Утв.: Постановление № 896 (1984, 22 марта) / 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 12.4.136-84	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами	Утв.: Постановление № 896 (1984, 22 марта) / 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 12.4.146-84	ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей	Утв.: Постановление № 4280 (1984, 13 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 12.4.154-85	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 12.4.169-85	ССБТ. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты	Утв.: Постановление № 4186 (1985, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.173-87	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости	Утв.: Постановление № 900 (1987, 25 марта) / Государственный

		комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.217-2001	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / 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 12.4.218-2002	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах	Принят: Протокол № 4 (2002, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.219-2002	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов	Принят: Протокол № 4 (2002, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2009, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.220-2002	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред	Принят: Протокол № 4 (2002, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.240-2013	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 12.4.271-2014	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 12.4.279-2014 = EN 14325:2004, MOD	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытания и маркировка	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.281-2014	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 ИСО 15025-2012 = ISO 15025:2000, IDT	ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ Р 12.4.185-99 = EN 342-97, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта	Утв.: Постановление № 755-ст (1999, 29 декабря) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.234-2012 = ИЕС	ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги.	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель,

61482-1-1:2009, MOD ; IEC 61482-2:2009, MOD	Общие технические требования и методы испытаний	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 12.4.285-2013	ССБТ. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.286-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.288-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.289-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.297-2013	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 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 1 : Метод	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического

	испытаний с использованием нагревательного цилиндра	регулирования, Министерство по инвестициям и 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 за счет средств работодателя специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам связи	Утв.: Приказ № 211-п (2004, 20 сентября) / Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Нормы	Нормы выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты работникам организаций различных видов экономической деятельности : с изм. 2018-10-11	Изменен: Приказ № 433 (2018, 11 октября) / министр, Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной, коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями, устройствами и лечебно-профилактическими средствами.	Утв.: Приказ № 22-п (2005, 27 января) / Министр труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
СТ РК 1910-2009	Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 584-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 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

## 10.2. Устройства для защиты головы, органов зрения и слуха

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10377-78*	Стекла бесцветные для противогазов и защитных очков. Технические условия	Утв.: Постановление № 447 (1978, 13 февраля) / 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 12.4.001-80	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 12.4.023-84	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	Изменен: Протокол № 11 (1997, 25 апреля) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.035-78*	ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия	Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.087-84	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 12.4.091-80	ССБТ. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2407 (1980, 28 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 12.4.128-83	ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования и методы испытания	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.144-84	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 12.4.253-2013 = 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 аналогичных процессах. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.255-2013 = EN 812:1997 + A1:2001, MOD	ССБТ. Каскетки защитные. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-

		2019 Введен впервые
ГОСТ 12.4.274-2014	ССБТ. Средства защиты рук от контакта с охлажденными поверхностями. Общие технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.275-2014 = EN 13819-1:2002, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые. Сведения опубликованы в ИУС № 1-2016
ГОСТ 12.4.308-2016 = 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 12.4.309.2-2016 = EN 167:2002, NEQ ; EN 168:2002, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 26584-85	Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия	Утв.: Постановление № 2101 (1985, 2 июля) / 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 EN 13819-2-2014 = EN 13819-2:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Акустические методы испытаний	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

		сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 14052-2015 = EN 14052:2012 + A1:2012, IDT	ССБТ. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ EN 1731-2014 = EN 1731-2006, IDT	ССБТ. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые. МКС 13.340.20 Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 208-2014 = EN 208-2009, IDT	ССБТ. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые. МКС 13.340.20 Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ EN 397-2012 = EN 397:1995 + A1:2000, IDT	ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 53 (2012, 9 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 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
СТ РК 1709-2007	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

### 10.3. Устройства для защиты органов дыхания

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10188-74*	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха	Утв.: Постановление № 813 (1974, 5 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 12.4.005-85	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	Утв.: Постановление № 4137 (1985, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.028-76	ССБТ. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия	Утв.: Постановление № 2394 (1976, 26 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.034-2001 = EN 133:90	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	Принят: Протокол № 19 (2001, 24 мая) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 411-од (2011, 12 августа / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и

		новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.034-2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.075-79	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub> во вдыхаемой смеси	Утв.: Постановление № 3706 (1979, 26 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.081-80	ССБТ. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты	Утв.: Постановление № 715 (1980, 12 atdhfkz) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.119-82	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям	Утв.: Постановление № 5295 (1982, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности 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 12.4.122-83	ССБТ. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия	Утв.: Постановление № 1168 (1983, 14 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 12.4.156-75	ССБТ. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману	Утв.: Постановление № 1211 (1975, 11 мая) / 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 12.4.157-75*	ССБТ. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	Утв.: Постановление № 1212 (1975, 8 мая) / 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 12.4.158-90	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам	Утв.: Постановление № 1992 (1990, 28 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.159-90	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам	Утв.: Постановление № 1976 (1990, 28 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.160-90	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода	Утв.: Постановление № 1993 (1990, 28 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.161-75	ССБТ. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути	Утв.: Постановление № 1210 (1975, 11 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.166-2018	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия	Принят: Протокол № 53-2018 (2018, 27 июня) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12.4.166-85	ССБТ. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия	Утв.: Постановление № 3166 (1985, 27 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.174-87	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Номенклатура показателей качества	Утв.: Постановление № 3162 (1987, 24 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 12.4.234-2012 = EN 12941:1998, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующий сизод с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Принят: Протокол № 53 (2012, 9 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 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 12.4.236-2012 = EN 138:1994, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Принят: Протокол № 53 (2012, 9 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.238-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Принят : Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.244-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 230–од (2014, 7 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.245-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный

	противогазовые и комбинированные. Общие технические условия	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 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 12.4.249-2013 = EN 145:2000, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	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 12.4.272-2014	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 12.4.273-2014	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты	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 12.4.285-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты	Принят: Протокол № 47 (2015, 18

	органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний	июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.288-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой дыхательной смеси	Принят: Протокол № 72-П (2015, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.290-2015	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 12.4.291-2015	ССБТ. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	Принят: Протокол № 76-П (2015-03-27) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.292-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.293-2015 = EN 136:1998, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный

	технические условия	совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.294-2015 = EN 149:2001+A.1:2009, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	Принят: Протокол № 76-П (2015, 27 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.295-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев	Принят: Протокол № 76-П (2015-03-27) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.296-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.297-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.298-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатационные требования	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)

		Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.299-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 12.4.300-2015 = EN 405:2001 + A1:2009, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 23223-78	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов. Метод испытания на герметичность	Утв.: Постановление № 1983 (1978, 25 июля) / 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 8.619-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 8.620-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения проницаемости противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 8.621-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный

	оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации	совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 8.622-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения коэффициента проникания тест-аэрозоля через средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ EN 12942-2012 = EN 12942:1998 + A1:2002 + A2:2008, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующий сизод с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	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 13274-1-2016 = EN 13274-1:2001, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1 : Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД	Принят: Протокол № 87-П (2015, 20 апреля) / 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 13274-4-2016 = EN 13274-4:2001, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4 : Устойчивость к воспламенению	Принят: Протокол № 87-П (2015, 20 апреля) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 13274-5-2016 = EN 13274-5:2001, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5 : Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям	Принят: Протокол № 87-П (2015, 20 апреля) / 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 13274-6-2016 = EN 13274-6:2001, IDT	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6 : Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	Принят: Протокол № 87-П (2016, 20 апреля) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 13274-7-2012 = EN 13274-7:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7 : Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра : межгос. стандарт	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 ISO 17420-3-2017 = ISO 17420-3:2012, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Технические требования. Часть 3. Резьбовые соединения	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 12.4.253-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.273-2012 = EN 402:2003, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.274-2012 = EN 1146:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.275-2012 = EN 269:1994, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.276-1-2012	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 = EN 14593-2:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.277-2012 = EN 14529:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.278-2012 = EN 14435:2004, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с жатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.294-2013 = EN 403:2004, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 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 EN 14594-2011 = EN 14594:2005, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 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
СТ РК 1599-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1600-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1601-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Баллоны. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1602-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Кислородные изолирующие противогазы и респираторы. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1603-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты искусственной вентиляции легких. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1604-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Лицевые части. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1715-2007	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан

## 10.4. Защитные перчатки

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.4.002-97	ССБТ. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 11-97 (1997, 25 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019
ГОСТ 12.4.010-75*	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	Утв.: Постановление № 491 (1975, 21 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019
ГОСТ 12.4.020-82*	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества	Утв.: Постановление № 2703 (1982, 16 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 12.4.063-79	ССБТ. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости	Утв.: Постановление № 1026 (1979, 23 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 12.4.066-79*	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения	Утв.: Постановление № 2414 (1979, 4 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 12.4.118-82	ССБТ. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу	Утв.: Постановление № 4776 (1982, 16 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 12.4.133-83	ССБТ. Средства индивидуальной	Утв.: Постановление № 4825 (1983, 10

	защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования	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 12.4.143-84	ССБТ. Материалы полимерные пленочные для средств защиты рук. Методы определения коэффициента проницаемости органических растворителей	Утв.: Постановление № 3434 (1985, 28 сентября) / 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 12.4.147-84	ССБТ. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей	Утв.: Постановление № 4281 (1984, 13 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 12.4.150-85	ССБТ. Ткани асбестовые для средств защиты рук. Метод испытания на устойчивость к истиранию	Утв.: Постановление № 453 (1985, 4 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 12.4.163-85	ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для средств защиты рук. Метод определения суммарного теплового сопротивления	Утв.: Постановление № 2844 (1985, 4 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 12.4.167-85	ССБТ. Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию	Утв.: Постановление № 4012 (1985, 16 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 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 12.4.183-91	ССБТ. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	Утв.: Постановление № 1089 (1991, 27 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.252-2013 = ГОСТ Р 12.4.246-2008, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 12.4.261.2-2014 = ISO 11933-2:1987, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 12.4.264-2014 = EN	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет

421:1994, MOD	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 12.4.278-2014 = EN 374-1:2003; EN 374-2:2003; EN 374-3:2003, MOD	ССБТ. Средства защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 12.4.307-2016 = IEC 60903:2014, NEQ	ССБТ. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 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 4.493-89	СПКП. Материалы для средств защиты рук. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 4196 (1989, 28 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 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 407-2012	ССБТ. Средства индивидуальной	Принят: Протокол № 42 (2012, 15

= EN 407:2004, IDT	защиты рук. Перчатки защитные от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний	ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые. МКС 13.340.40
ГОСТ EN 511-2012 = EN 511:2006, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ ISO 13997-2016 = ISO 13997:1999, IDT	ССБТ. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
СТ РК 1606-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

## 10.5. Защитная обувь

Обозначение	Наименование	Примечание
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 кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия	Принят: Протокол № 7 (1995, 27 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Казахстан : Указатель МГС-2019, Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

ГОСТ 12.4.033-95	Обувь специальная с 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 12.4.050-78	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 12.4.076-90	ССБТ. Материалы для специальной кожаной обуви. Номенклатура показателей качества	Утв.: Постановление № 1407 (1990, 5 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.083-80	ССБТ. Материалы для низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения	Утв.: Постановление № 435 (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 12.4.102-80	ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости жидкими агрессивными веществами	Утв.: Постановление № 5591 (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 12.4.104-81	ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения суммарного теплового сопротивления	Утв.: Постановление № 1615 (1981, 26 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)

		Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.106-81	ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков	Утв.: Постановление № 3985 (1981, 20 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 12.4.127-83	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 12.4.138-84	ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	Утв.: Постановление № 928 (1983, 23 марта) / 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 12.4.145-84	ССБТ. Резина для низа специальной обуви. Метод определения теплопроводности	Утв.: Постановление № 4525 (1984, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 12.4.148-84	ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к действию органических растворителей	Утв.: Постановление № 4277 (1984, 13 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 12.4.149-84	ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости органических растворителей	Утв.: Постановление № 4279 (1984, 13 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 12.4.151-85	ССБТ. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности	Утв.: Постановление № 238 (1985, 31 января) / 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 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 12.4.165-85	ССБТ. Обувь специальная кожанная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	Утв.: Постановление № 2972 (1985, 20 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 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 12.4.178-91	ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения пылепроницаемости	Утв.: Постановление № 975 (1991, 25 июня) / 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 12.4.242-2013	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
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 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 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Принят: Протокол № 15 (1999, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2009, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29182-91 = ISO 6111-82, IDT	Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов	Утв.: Постановление № 2034 (1991, 20 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ISO 11393-3-2017 = ISO 11393-3:1999, IDT	ССБТ. Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

		Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 2023-2013 = ISO 2023:1994, IDT	Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия	Принят: Протокол № 58-П (2013-08-28) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ISO 20346-2015 = ISO 20346:2014, IDT	Средства индивидуальной защиты. Обувь специальная для предотвращения скольжения. Технические условия	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 20347-2015 = ISO 20347:2012, IDT	Средства индивидуальной защиты. Профессиональная обувь. Технические условия	Принят: Протокол № 47-2015 (2015, 18 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 5423-2013 = ISO 5423:1992, IDT	Обувь литевая общего назначения из полиуретана с подкладкой и без подкладки. Технические условия	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ Р 12.4.295-2013 = 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 EN 12568-2013 = EN 12568:2010, IDT	ССБТ. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN ISO 20345-2011 = EN ISO 2345:2004 + A1:2007, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN ISO	ССБТ. Обувь защитная от	Введен впервые

20349-2013 = EN ISO 20349:2010, IDT	термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. 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
СТ РК 1605-2006	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний.	Утв.: Приказ № 574 (2006, 28 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1966-2010 = ISO 20345:2004, MOD	Средства индивидуальной защиты. Безопасная обувь. Технические условия	Утв.: Приказ № 372-од (2010, 20 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1972-2010 = ISO 20347:2004, MOD	Средства индивидуальной защиты. Профессиональная обувь. Технические условия	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1973-2010 = ISO 20346:2004, MOD	Средства индивидуальной защиты. Обувь специальная для предотвращения скольжения. Технические условия	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

## 10.6. Защитные средства прочие

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.4.068-79	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования	Утв.: Постановление № 3639 (1979, 21 сентября) / 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 12.4.089-86	ССБТ. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.107-2012	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	Принят: Протокол № 40 (2012, 4 июня), приложение В / Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому

		нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.4.316-2019	ССБТ. Средства защиты от вибрации. Маты антивибрационные. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 118-П (2019, 30 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32489-2013	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 12841-2014 = EN 12841:2008, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 69-П (2014, 29 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 13087-1-2016 = EN 13087-1:2000, IDT	ССБТ. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 1496-2014 = EN 1496:2006, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 1497-2014 = EN 1497:2006, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од,

		Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 1498-2014 = EN 1498:2006, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 1891-2014 = EN 1891:1998, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 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 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 EN 353-1-2008 = EN 353-1:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 353-2-2007 = EN 353-2:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 354-2010 = EN 354:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования,

		Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 355-2008 = EN 355:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 358-2008 = EN 358:1999, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 360-2008 = EN 360:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 361-2008 = EN 361:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 362-2008 = EN 362:2004, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 363-2007 = EN 363:2002, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 464-2007 = EN 464:1994, IDT	ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 813-2008 = EN 813:1997, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан