



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

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

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

ТОО «Snip Information Systems», www.snip.kz, 8 (727) 302-7296, 8 (777) 247-8312, 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 промышленных зонах | Введен с 19 апреля 2019 года |
| Закон № 245-II (2001, 17 июля) | Об автомобильных дорогах : с изм. 2019-04-19 | Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан |
| Закон № 258-I (1998, 1 июля) | Об особом статусе города Алматы : с изм. 2019-01-21 | Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан |
| Закон № 266-II (2001, 08 декабря) | О железнодорожном транспорте : с изм. 2019-04-19 | Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан |
| Закон № 296 -III (2007, 21 июля) | О статусе столицы Республики Казахстан : 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 хириномидах 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 индустрии 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 экодизайна | Утв.: Приказ № 521-од (2012, 10 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий |

| | | |
|--|---|---|
| | | Республики Казахстан) Введен впервые |
| СТ РК ISO 14051-2012 = ISO 14051:2011, IDT | Экологический менеджмент. Введение отчетности по материальным потокам. Общая система | Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК ГОСТ Р 14.12-2010 = ГОСТ Р 14.12-2006, IDT | Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции | Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК ГОСТ Р 14040-2000 | Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура | Утв.: Постановление № 21 (2000, 16 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК ГОСТ Р 14041-2007 = ГОСТ Р ИСО 14041:2000, IDT | Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ | Утв.: Приказ № 424 (2007, 25 июля) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК ГОСТ Р ИСО 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 радиозэкологически 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, индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые |
| СТ РК 2187-2012 | Отходы. Шины автотранспортные. Требования безопасности при обращении | Утв.: Приказ № 321 (2012, 26 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые |
| СТ РК 2458-2014 | Продукты термохимической переработки углей. Отходы золошлаковые. Общие технические требования | Утв.: Приказ № 164-од (2014, 22 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые |

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 индустрии 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 индустрии 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 бензидина в воде с помощью жидкость-жидкостной экстракции или твердофазной экстракции и обращеннофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии/корпускулярно-лучевого интерфейса/масс-спектрометрии | Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 144-од (2015, 31 ноября)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые |
| ГОСТ 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. Полярографический метод определения цинка и кадмия | Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК 3005-2017 | Качество воздуха. Фотометрический метод определения меди | Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК 3006-2017 | Качество воздуха. Фотометрический метод определения кадмия | Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК 3007-2017 | Охрана природы. Руководство по контролю загрязнения атмосферы для нефтеперерабатывающей промышленности | Утв.: Приказ № 295-од (2017, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК 3032-2017 | Качество воздуха. Турбидиметрический метод определения аэрозоля серной кислоты | Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК 3033-2017 | Качество воздуха. Фотометрический метод определения теллура и его соединений | Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые |
| СТ РК 3034-2017 | Качество воздуха. Фотометрический метод 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 двуоксида 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые |
| СТ РК 2395-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ | Методика определения оксидов и солей марганца в воздухе фотометрическим методом | Утв.: Приказ № 538-од (2013, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые |
| СТ РК 2396-2013 = ISO 5725-6:1994, NEQ | Методика определения паров серной кислоты в воздухе | Утв.: Приказ № 538-од (2013, 22 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые |
| СТ РК 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 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 4.1.134-96 | 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 леспедеей 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 пирацетама в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые |
| МУК 4.1.153-96 | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пиперидина в воздухе рабочей зоны // Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Утв.: (1996, 8 июня) / и. о. председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместитель Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации) Введен впервые |
| МУК 4.1.154-96 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 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 парой ртути в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных пунктов методом атомно-абсорбционной спектрометрии | Утв.: № 1.05.005/у-97 (1997, 7 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан) |
| СанПиН 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 ₂ 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 двуоксида 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 водоемосточникам, 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 заиления 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 ртуты 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 спектроскопии с применением графитовой печи | Утв.: Приказ № 491-од (2012, 16 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) |
| СТ РК 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 ₄ , 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые |
| СТ РК ИСО 20079-2008 = ISO 20079:2005, IDT | Качество воды. Определение токсического воздействия составляющих воды и сточных вод на ряску (<i>Lemna minor</i>). Реакция задержки роста ряски | Утв.: Приказ № 677-од (2008, 30 декабря) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые |
| СТ РК ИСО 8199-2006 = ISO 8199:2005, IDT | Качество воды. Общие требования по подсчету микроорганизмов, выращенных методом посева на питательной среде | Утв.: Приказ № 444 (2006, 9 октября) / Председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые |
| 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 |
| ГОСТ 17.4.2.03-86 | Охрана природы. Почвы. Паспорт почв | Введен в РК: (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 |
| ГОСТ 17.4.3.01-2017 | 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 |
| ГОСТ 17.5.1.02-85 | Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации | Утв.: Постановление № 2228 (1985, 16 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 |
| ГОСТ 17.5.3.01-78 | Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых городов | Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 |
| ГОСТ 17.5.3.02-90 | Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях | 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 рН 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 воздуховод 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 строительного-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 регулирующего 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 устанавливаются 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. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока | Утв.: Приказ № 313-ст (2012, 17 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан |
| ГОСТ Р 50030.6.1-2010 = IEC 60947-6-1:2005, MOD | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения | Утв.: Приказ № 720-ст (2011, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан |
| ГОСТ Р 50030.6.2-2011 = IEC 60947-6-2:2007, MOD | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные | 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 шинопроводам | Утв.: Приказ № 667-ст (2009, 10 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан |
| ГОСТ Р 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 = IEC 60745-2-3:1984 + A1:1995, MOD | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента | Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 129 (2006, 6 апреля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) |
| ГОСТ 12.2.033-78 | 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (шифр 534462) |
| ГОСТ EN 792-12-2012 = EN 792-12:2000 + A1:2008, IDT | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия | Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые |
| ГОСТ EN 792-13-2012 = EN 792-13:2000 + A1:2008, IDT | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий | Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) |

| | | |
|---|--|--|
| | | Введен впервые Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан) |
| ГОСТ EN 792-2-2012 = EN 792-2:2000 + 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 (лобзиком и ножовочным пилом) | 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 спалон | 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 ЕН 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 промышленности 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 |

| | |
|--|--|
| | Республики Казахстан Введен впервые |
|--|--|

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 индустрии и новых технологий Республики Казахстан |
| ГОСТ 12.4.075-79 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) |
| ГОСТ 12.4.121-2015 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од |

| | | |
|-------------------|--|---|
| | | (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) |
| ГОСТ 12.4.122-83 | 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 P 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 P 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 P 12.4.274-2012 = EN 1146:2005, NEQ | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан |
| ГОСТ P 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 |

| | | |
|---|---|---|
| | | 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 кожаными 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 |