



ПЕРЕЧЕНЬ

**нормативных правовых актов и нормативных
технических документов в области энергетики и
смежных отраслях экономики, действующих на
территории Республики Казахстан**

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

Алматы, 2019

АО «КИНГ»



ТОО «Snip Information Systems»



Энергетический комплекс Республики Казахстан. Перечень нормативных документов в сфере энергетики, действующих на территории Республики Казахстан : по состоянию на 15 октября 2019 года

URL: <http://king.kz/>, <https://www.oxydon.info/energy/>

Перечень содержит библиографические записи о нормативных правовых актах и нормативных технических документах, применяющихся в энергетическом комплексе Республики Казахстан. Предназначается для специалистов энергетической отрасли – специалистов строительно-монтажных и эксплуатационных предприятий, проектных организаций, работников производственно-технических отделов и отделов материально-технического снабжения, инженеров-технологов, инженеров по охране труда, экологов и других инженерно-технических работников.

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

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

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

© Казахский институт нефти и газа
© Snip Information Systems

Содержание

Обозначения и сокращения	7
1. Нормативно-правовые акты	8
1.1 Законодательные и подзаконные акты	8
1.2 Технические регламенты Таможенного союза и ЕАЭС	15
1.3 Технические регламенты Республики Казахстан.....	19
1.4 Регламенты государственных услуг (РГУ).....	20
1.5 Стандарты государственных услуг (СГУ).....	26
1.6 Нормативные документы на проведение тендеров и государственные закупки	34
2. Энергетика и теплотехника	38
2.00 . Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация	38
2.00.1. Стандартизация. Общие правила.....	38
2.00.2. Терминология	45
2.00.3. Буквенные, цифровые и графические обозначения	72
2.00.4. Конструкторская и проектная документация	90
2.00.5. Техническая документация на продукцию	98
2.01 . Энергетика и теплотехника в целом.....	103
2.02 Двигатели внутреннего сгорания.....	127
2.03 Газовые и паровые турбины. Паровые двигатели.....	131
2.04 Горелки. Котлы.....	138
2.04.01. Горелки и котлы в целом.....	138
2.04.02. Горелки на жидком и твердом топливе.....	140
2.04.03. Газовые горелки	141
2.04.04. Котлы и теплообменники	143
2.05 Топливные элементы	152
2.06 Водородные технологии	154
2.07 Тепловые насосы	155
2.08 Электростанции в целом.....	156
2.09 Теплоэнергетика.....	168
2.10 Атомная энергетика	194
2.10.01 Атомная энергетика в целом.....	194
2.10.02 Реакторная техника	198
2.10.03 Атомные электростанции	202
2.10.04 Делящиеся ядерные вещества	208

2.11 Гидроэнергетика.....	212
2.12 Гелиоэнергетика	218
2.13 Ветроэнергетика	220
2.14 Холодильная технология.....	220
2.15 Регенерация тепла. Теплоизоляция	223
2.15-1. Регенерация тепла.....	223
2.15-2. Теплоизоляция	223
3. Электротехника	231
3.01 Электротехника в целом.....	231
3.02 Магнитные материалы.....	242
3.03 Твёрдые изоляционные материалы	244
3.04 Изоляционные жидкости и газы	252
3.05 Полупроводниковые материалы	256
3.06 Проводники.....	259
3.06.1 Проводники в целом	259
3.06.2 Провода	265
3.06.3 Кабели	275
3.06.4 Шины. Шинопроводы.....	324
3.07 Изоляция	325
3.07.1 Электрическая изоляция в целом.....	325
3.07.2 Изоляторы.....	327
3.07.3. Вводы	331
3.07.4 Изоляционные системы	332
3.08 Составные части электрооборудования	334
3.09 Электрическая арматура	335
3.09.1 Электрическая арматура в целом.....	335
3.09.2 Кабельные каналы. Кожухи	336
3.09.3 Соединительные устройства	337
3.09.4 Разъёмные соединители.....	348
3.09.5 Выключатели	353
3.09.6 Коммутационные аппараты и устройства защиты от сверхтока	360
3.09.7 Реле.....	367
3.09.8 Электрическая арматура прочая	371
3.10 Коммутационная аппаратура и аппаратура управления	376
3.10.1 Коммутационная аппаратура и аппаратура управления в целом	376
3.10.2 Высоковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления	377
3.10.3. Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления.....	378

3.11 Светотехнические изделия	387
3.11.1 Лампы в целом.....	387
3.11.2 Цоколи и патроны для ламп	388
3.11.3 Лампы накаливания	391
3.11.4 Флуоресцентные лампы. Разрядные лампы.....	393
3.11.5 Светильники	398
3.11.6 Системы осветительных электроустановок.....	407
3.11.7 Лампы, прочие аспекты	408
3.12 Машины вращающиеся электрические.....	410
3.12.1 Машины вращающиеся в целом	410
3.12.2 Составные части вращающихся машин	419
3.12.3 Генераторы.....	423
3.12.4 Электродвигатели.....	425
3.12.5 Генераторные агрегаты.....	430
3.13 Трансформаторы. Реакторы	432
3.14 Преобразователи. Источники питания.....	441
3.15 Гальванические элементы и батареи	446
3.15.1 Гальванические элементы и батареи в целом.....	446
3.15.2 Первичные элементы и батареи	447
3.15.3 Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи	448
3.15.4 Щелочные аккумуляторы и аккумуляторные батареи	449
3.15.5 Элементы и батареи прочие	450
3.16 Передача и распределение электроэнергии	451
3.16.1 Передача и распределение электроэнергии в целом.....	451
3.16.2 Подстанции. Разрядники	454
3.16.3 Линии электропередачи и распределительные линии	456
3.16.4 Аппаратура управления для систем электроснабжения	459
3.16.5. Электроснабжение. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения .	461
3.16.6 Оборудование, связанное с передачей и распределением электроэнергии	472
3.17 Электрическое оборудование для работы в особых условиях.....	478
3.17.1 Электрическое оборудование для работы в особых условиях в целом	478
3.17.2 Электрические установки для эксплуатации на открытом воздухе	479
3.17.3 Электрооборудование взрывозащищённое.....	480
3.18 Оборудование контактных сетей.....	500
4. Электромагнитная совместимость (ЭМС).....	502
4.01. Электромагнитная совместимость в целом	502
4.02. Излучение	511

4.03. Защищенность	517
4.04. Электромагнитная совместимость, прочие аспекты.....	524
5. Безопасность. Охрана труда.....	528
5.1 Безопасность технологических процессов и технических устройств	528
5.2 Взрыво- и пожаробезопасность	552
5.3 Защита от поражения электрическим током	560
5.4 Защита от радиации	569
5.5 Защитные средства.....	581

Предисловие

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

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.

Нормативно-технические документы представлены в отраслевых разделах:

- Энергетика и теплотехника;
- Электротехника;
- Электромагнитная совместимость;
- Безопасность и охрана труда.

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

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

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

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

В текущем состоянии Перечень содержит **3982** документов. Специалисты АО «КИНГ» и ТОО «Snip Information Systems» ведут постоянную работу по поддержанию Перечня в актуальном состоянии. Состав документов, их статус и структура каталога регулярно обновляются. Электронные обновленные версии публикуются на наших сайтах каждые два месяца и могут быть отправлены без оплаты по запросам потребителей.

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

Для доступа к полным текстам документов «ЭНЕРГЕТИКА-2019» 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:

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

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

Обозначения и сокращения

ASTM	- стандарты американского общества по испытанию материалов
IEC (МЭК)	- международная электротехническая комиссия
ISO (ИСО)	- международная организация по стандартизации
БСТ	- стандарты Республики Беларусь
ВНТП	- ведомственные нормы технологического проектирования
ВСН	- ведомственные нормативные документы по строительству и проектированию
ГОСТ	- межгосударственные стандарты
ГОСТ Р	- стандарты Российской Федерации
МСН	- межгосударственные строительные нормы
МСП	- межгосударственные строительные правила
НТД	- нормативно-технические документы
ПР РК	- правила Республики Казахстан
ППБ	- правила пожарной безопасности
РГУ	- регламенты государственных услуг
Р РК	- рекомендации Республики Казахстан
РД	- руководящие документы
РДС	- руководящие документы в строительстве
РНД	- республиканские нормативные документы
РМГ	- рекомендации по межгосударственной стандартизации
СГУ	- стандарты государственных услуг
СН	- строительные нормы
СНиП	- строительные нормы и правила
СП	- своды правил
СТ ГУ	- отраслевой стандарт
СТ РК	- государственные стандарты Республики Казахстан
СТ СЭВ	- стандарты совета экономической взаимопомощи
ТР ЕАЭС	- технические регламент Евразийского экономического союза
ТР ТС	- технические регламенты Таможенного союза

1. 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
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 № 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	О гражданской защите : с изм. 2019-03-18	Изменен: Закон № 237-VI (2019,

(2014, 11 апреля)		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-ХІІІ (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-ІІІ (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-ІІ (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-ІІ (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-ІІ (2001, 08 декабря)	О железнодорожном транспорте : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 296 -ІІІ (2007, 21 июля)	О статусе столицы Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 30-ІІІ (2005, 7 февраля)	Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей : с изм.	Изменен: Закон № 166-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан.

	2018-07-02	
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 № 351-IV (2010, 15 ноября)	О государственном регулировании производства и оборота биотоплива : с изм. 2018-05-24	Изменен: Закон № 156-VI (2018, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 381-V (2015, 31 октября)	О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности : с изм. 2018-07-04	Изменен: Закон № 174-VI (2018, 4 июля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 387-II (2003, 8 февраля)	О чрезвычайном положении : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 390-V (2015, 12 ноября)	О саморегулировании : с изм. 2018-10-05	Изменен: Закон № 184-VI (2018, 5 октября) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 392-V (2015, 12 ноября)	О государственном аудите и финансовом контроле : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 202-VI (2018, 26 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 401-V (2015, 16 ноября)	О доступе к информации : с изм. 2016-12-28	Изменен: Закон № 34-VI (2016, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 405-V (2015, 16 ноября)	Об обязательном социальном медицинском страховании : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 211-V (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 407-IV (2011, 18 февраля)	О науке : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 203-VI (2019, 1 января) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 413-IV (2011, 1 марта)	О государственном имуществе : с изм. 2018-12-26	Изменен: Закон № 202-VI (2018, 26 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 415-II (2003, 13 мая)	«Об акционерных обществах» : с изм. 2019-01-01	Изменен: Закон № 168-VI (2018, 2 июля) / Парламент Республики Казахстан : с изм. 2019-01-01

Закон № 418-V (2015, 24 ноября)	Об информатизации : с изм. 2019-03-18	Изменен: Закон № 237-VI (2019, 18 марта) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 427-I (1999, 16 июля)	Патентный закон Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 3 февраля) / Парламент Республики Казахстан
Закон № 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-	О налогах и других обязательных платежах в	Изменен: Закон № 249-VI (2019,

VI (2017, 25 декабря)	бюджет (Налоговый кодекс) : с изм. 2019-04-19 (по состоянию на 2019-08-01)	19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 125-VI (2017, 27 декабря)	О недрах и недропользовании : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 24 мая) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 193-IV (2009, 18 сентября)	О здоровье народа и системе здравоохранения : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 211-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 212-III (2007, 9 января)	Экологический кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-04-02	Изменен: Закон № 241-VI (2019, 2 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 235-V (2014, 5 июля)	Об административных правонарушениях : с изм. по состоянию на 2019-08-01	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 269-XII (1994, 27 декабря)	Гражданский кодекс Республики Казахстан (Общая часть) : с изм. 2017-07-11	Изменен: Закон № 90-VI (2017, 11 июля) / Парламент Республики Казахстан)
Кодекс № 375-V (2015, 29 октября)	Предпринимательский кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 377-V (2015, 29 октября)	Гражданский процессуальный кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 409-I (1999, 1 июля)	Гражданский кодекс Республики Казахстан (Особенная часть) : с изм. 2019-01-21	Изменен: Закон № 217-VI (2019, 21 января) / Парламент Республики Казахстан.
Кодекс № 414-V (2015, 23 ноября)	Трудовой кодекс Республики Казахстан : с изм. по состоянию на 2019-01-01	Изменен: Закон № 172-VI (2018, 4 июля) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 442-II (2003, 20 июня)	Земельный кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-04-03	Изменен: Закон № 243-VI (2019, 3 апреля) / Парламент Республики Казахстан.
Кодекс № 477-II (2003, 8 июля)	Лесной кодекс Республики Казахстан : с изм. 2018-12-28	Изменен: Закон № 210-VI (2018, 28 декабря) / Парламент Республики Казахстан
Кодекс № 481-II (2003, 9 июня)	Водный кодекс Республики Казахстан : с изм. 2019-04-19	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Критерии	Критерии отнесения концессионных проектов к категории концессионных проектов особой значимости : с изм. 2018-09-05	Изменен: Приказ № 14 (2018, 5 сентября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Критерии	Критерии 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 изм. 2018-07-13	Изменен: Приказ № 509 (2018, 13 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методика	Недискриминационная методика расчета предельного уровня тарифов (цен, ставок сборов) на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий : с изм. 2017-07-11	Изменен: Приказ № 276 (2017, 11 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Перечень	Перечень концессионных проектов особой значимости : с изм. 2019-02-21	Изменен: Постановление № 82 (2019, 21 февраля) / Правительство Республики Казахстан
Перечень	Перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения : с изм. 2018-12-24	Изменен: Постановление № 865 (2018, 24 декабря) / Правительство Республики Казахстан
План мероприятий	План мероприятий по реализации Концепции реформирования нормативной базы строительной сферы Республики Казахстан на 2017-2021 годы	Утв.: Приказ № 264 (2017, 4 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Положение	Положение о базовой организации государств - участников Содружества Независимых Государств по проблемам технического регулирования в строительном комплексе	Утв.: Решение (2016, 9 декабря) / Экономический совет Содружества Независимых Государств
Постановление	Карта индустриализации : с изм. 2018-10-26	Изменен: Постановление № 685 (2018, 26 октября) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила заполнения и представления уведомлений Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам	Утв.: Приказ № 319 (2012, 14 сентября) / Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Правила	Правила изготовления, хранения и применения поверительных клейм : с изм. 2018-12-25	Изменен: Приказ № 910 (2018, 25 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила консервации и ликвидации при проведении разведки и добычи углеводородов и добычи урана : с изм. 2019-01-16	Изменен: Приказ № 11 (2019, 16 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила организации охраны магистральных трубопроводов	Утв.: Приказ № 32 (2015, 22 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила представления отчетов при проведении разведки и добычи углеводородов, осуществлении операций в сфере добычи и оборота нефти и (или) сырого газа, урана, угля, проведения опытно-промышленной добычи и добычи урана	Утв.: Приказ № 203 (2018, 23 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр,

	области оценки соответствия в отношении калибровочной лаборатории (центра) : с изм. 2018-11-29	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении органа по аккредитации : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении поверочной лаборатории (центра) : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия в отношении юридических лиц, осуществляющих метрологическую аттестацию методик выполнения измерений : с изм. 2018-11-29	Изменен: Совместный приказ № 833 (2018, 29 ноября) = № 90 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением 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
Программа развития	Программа развития переработки сырого газа*	Утв.: Приказ № 165 (2018, 5 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
План	Стратегический план развития Республики Казахстан до 2025 года	Утв.: Указ № 636 (2018, 15 февраля) / Президент Республики Казахстан
Тарифы	Размеры тарифов за услуги, предоставляемые природоохранными учреждениями : с изм. 2018-12-06	Изменен: Приказ № 17-5-6/328 (2018, 6 декабря) / председатель (и.о), Комитет лесного хозяйства и животного мира, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Форма	Предписание №___ об устранении нарушений требований земельного законодательства Республики Казахстан. Протокол №___ об административном правонарушении. Постановление №___ по	Утв.: Приказ № 437 (2018, 26 октября) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

	делу об административном правонарушении	
Формы	Формы отчетов при проведении разведки и добычи углеводородов, осуществлении операций в сфере добычи и оборота нефти и (или) сырого газа, урана, угля, проведении опытно-промышленной добычи и добычи урана	Утв.: Приказ № 203 (2018, 23 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

1.2 Технические регламенты Таможенного союза и ЕАЭС

Обозначение	Наименование	Примечание
Перечень	Перечень технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)	Утв.: Решение № 52 (2019, 2 апреля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС (Проект)	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	Направлен Правительству РК: Письмо № ВК-2839/16 (2015, 10 декабря) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 037/2016	Национальные стандарты Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"	Утв.: Приказ № 81-од (2017, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР ЕАЭС 043/2017	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения : Технический регламент Евразийского экономического	Утв.: Решение № 40 (2017, 23 июня) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 043/2017	Перечень средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, на которые распространяются требования технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"	Утв.: Решение № 40 (2017, 23 июня) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ЕАЭС 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 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 010/2011	О безопасности машин и оборудования : технический регламент Таможенного союза	Изменен: Решение № 37 (2016, 16 мая) / Совет Евразийской экономической

	: с изм. 2016-05-16	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 том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования : с изм. 2017-06-30	Изменен: Решение № 72 (2017, 30 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

ТР ТС 016/2011	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе : технический регламент Таможенного союза : с изм. 2015-02-15	Изменен: Решение № 9 (2015, 3 февраля) / Комиссия таможенного союза
ТР ТС 016/2011	Перечень стандартов, 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	Перечень национальных стандартов Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"	Утв.: Приказ № 413-од (2013, 5 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ТР ТС 030/2012	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	Принят: Решение № 59 (2012, 20 июля) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 030/2012	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к	Изменен: Решение № 111 (2017, 29 августа) / Коллегия Евразийской экономической комиссии

	смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012) : с изм. 2017-08-29	
ТР ТС 030/2012	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования : с изм. 2017-08-29	Изменен: Решение № 111 (2017, 29 августа) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 032/2013	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	Утв.: Решение № 41 (2013, 2 июля) / Совет Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 032/2013	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Утв.: Решение № 96 (2019, 11 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 032/2013	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)	Утв.: Решение № 96 (2019, 11 июня) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 032/2013	Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)	Утв.: Решение № 12 (2019, 22 января) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
ТР ТС 032/2013. Решение № 96	О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной	Утв.: (2019, 11 июня) / Сайт Евразийской экономической комиссии, www.eurasiancommission.org

	основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	
ТР ТС 036/2016	Национальные стандарты Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива"	Утв.: Приказ № 165-од, Приложение (2017, 16 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

1.3 Технические регламенты Республики Казахстан

Обозначение	Наименование	Примечание
Правила	Правила разработки, экспертизы, принятия, изменения и отмены технических регламентов	Утв.: Приказ № 553 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР РК	Общие требования к пожарной безопасности : технический регламент	Утв.: Приказ № 439 (2017, 23 июня) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
ТР РК	Процедуры подтверждения соответствия : технический регламент : с изм. 2013-01-21	Изменен: Постановление № 15 (2013, 21 января) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности автотранспортных средств	Утв.: Приказ № 197 (2014, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности биоэтанола	Утв.: Постановление № 179 (2011, 24 февраля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности деревянных конструкций : технический регламент : с изм. 2013-07-23	Изменен: Постановление № 735 (2013, 23 июля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности железобетонных, бетонных конструкций : технический регламент : с изм. 2013-07-23	Изменен: Постановление № 735 (2013, 23 июля) / Правительство Республики Казахстан

ТР РК	Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий : технический регламент : с изм. 2017-01-30	Изменен: Постановление № 29 (2017, 30 января) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности конструкций из других материалов : технический регламент : с изм. 2013-07-23	Изменен: Постановление № 735 (2013, 23 июля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей : технический регламент : с изм. 2009-01-16	Изменен: Постановление № 13 (2009, 16 января) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности металлических конструкций : технический регламент : с изм. 2013-07-23	Изменен: Постановление № 735 (2013, 23 июля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов : технический регламент	Утв.: Приказ № 438 (2017, 23 июня) / Министерство внутренних дел Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности токсичных и высокотоксичных веществ	Утв.: Постановление № 1219 (2010, 19 ноября) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к безопасности углей и производственных процессов их добычи, переработки, хранения и транспортировки : технический регламент : с изм. 2012-10-16	Утв.: Постановление № 731 (2010, 17 июля) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к маркировке продукции	Утв.: Приказ № 724 (2016, 15 октября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ТР РК	Требования к эмиссиям в окружающую среду при производстве алюминия методом электролиза	Утв.: Постановление № 925 (2010, 10 сентября) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	Требования к эмиссиям в окружающую среду при производстве ферросплавов	Утв.: Постановление № 46 (2009, 26 января) / Правительство Республики Казахстан
ТР РК	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

1.4 Регламенты государственных услуг (РГУ)

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 организаций на право проведения экспертизы ядерной, радиационной, ядерной физической	Изменен: Приказ № 205 (2017, 15 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

	безопасности : с изм. 2017-06-15	
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	Аттестация кандидатов в энергоаудиторы	Утв.: Приказ № 294 (2017, 24 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию 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 персонала, занятого на объектах использования атомной энергии : с изм. 2017- 06-15	Изменен: Приказ № 205 (2017, 15 июня) / министр, Министерство энергетики 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 II, III и IV категорий : с изм. 2019-09-17	Изменен: Постановление № 3/541 (2019, 17 сентября) / Акимат города Алматы
РГУ	Выдача заключения на строительство, реконструкцию (расширение, модернизацию, техническое перевооружение, перепрофилирование), эксплуатацию, консервацию, ликвидацию (постутилизацию) объектов, влияющих на состояние водных объектов : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача заключения об отнесении товаров, технологий, работ, услуг, информации к продукции, подлежащей экспортному контролю : с изм. 2016-02-08	Утв.: Приказ № 619, прил. 8 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказ № 166 (2016, 08 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача комплексного экологического разрешения	Утв.: Приказ № 369, прил. 6 (2015, 22 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на выполнение работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на деятельность на	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30

	территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний : с изм. 2017-10-30	октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на деятельность по обращению с радиоактивными отходами : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на импорт и (или) экспорт отдельных видов товаров	Утв.: Приказ № 619, прил. 5 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию РК)
РГУ	Выдача лицензии на обращение с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению ядерными материалами : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на транспортировку, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на физическую защиту ядерных установок и ядерных материалов : с изм. 2017-10-30	Изменен: Приказ № 365 (2017, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на экспорт и импорт опасных отходов	Утв.: Приказ № 369, прил. 7 (2015, 22 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензии на экспорт и импорт продукции, подлежащей экспортному контролю	Утв.: Приказ № 619, прил. 9 (2015, 28 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензий на проектно-изыскательскую деятельность :	Утв.: совместный приказ № 486 (2010, 4 ноября) = № 283-п (2010, 5 ноября) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства ; и.о. Министра , Министерство охраны

		окружающей среды Республики Казахстан
РГУ	Выдача лицензий на строительно-монтажные работы	Утв.: совместный приказ № 485 (2010, 4 ноября) = № 292-П (2010, 18 ноября) = № 396 (2010, 5 ноября) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства ; министр, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан ; министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
РГУ	Выдача паспорта готовности энергопроизводящим и энергопередающим организациям к работе в осенне-зимний период : с изм. 2018-04-13	Изменен: Приказ № 128 (2018, 13 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 498 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешений на производство взрывных работ : с изм. 2018-05-02	Изменен: Приказ № 296 (2018. 2 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешений на эмиссии в окружающую среду для объектов II, III и IV категории	Утв.: Постановление № 410, прил. 1 (2014, 21 ноября) / Акимат Алматинской области
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 производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества : с изм. 2019-03-04	Изменен: Приказ № 70 (2019, 4 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешения на снос или перезакладку (перенос) геодезических пунктов : с изм. 2016-11-09	Изменен: Приказ № 468 (2016, 09 ноября) / Заместитель Премьер-Министра РК - Министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Выдача разрешения на создание и размещение морских объектов : с изм. 2019-02-01	Изменен: Приказ № 33 (2019, 1 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений : с изм. 2016-	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по

	02-23	инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений : с изм. 2016-02-23	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Выдача 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 конфиденциальности : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Заключение соглашения о переработке твердых полезных ископаемых : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 725 (2019, 18 сентября) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Заключение уполномоченного органа государств - членов Евразийского экономического союза на транзит опасных отходов через таможенную территорию Евразийского экономического союза	Утв.: Приказ № 116 (2018, 9 апреля) / министр, Министерство энергетики 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	Квалификационная проверка знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок : с изм. 2017-05-23	Изменен: Приказ № 175 (2017, 23 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в	Изменен: Приказ № 33 (2019, 1 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

	сфере углеводородов : с изм. 2019-02-01	
РГУ	Определение кадастровой (оценочной) стоимости земельного участка : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Пломбирование приборов учета вод, устанавливаемых на сооружениях или устройствах по забору или сбросу вод физическими и юридическими лицами, осуществляющими право специального водопользования	Утв.: Приказ № 272 (2016, 23 июня) / министр (и.о), Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств	Утв.: Приказ № 28 (2019, 22 января) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Предоставление сведений из государственного земельного кадастра : с изм. 2019-06-10	Изменен: Приказ № 230 (2019, 10 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Предоставление экологической информации : с изм. 2017-12-22	Изменен: Приказ № 468 (2017, 22 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Проведение технического освидетельствования организаций и испытательных лабораторий	Утв.: Приказ № 666, прил.6 (2015, 28 мая) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Регистрация деклараций промышленной безопасности опасного производственного объекта : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 498 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Регистрация и учет химической продукции	Утв.: Приказ № 667 (2015, 28 мая) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию РК)
РГУ	Согласование водоохраных мероприятий, направленных на предотвращение водных объектов от истощения : с изм. 2016-08-22	Изменен: Приказ № 625 (2016, 22 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Согласование методики расчетов при проведении экспертизы ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности, представленные аккредитованной организацией : с изм. 2018-04-05	Изменен: Приказ № 114 (2018, 5 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Согласование нормативных документов по осуществлению деятельности метрологических служб органов государственного управления, физических и юридических лиц : с изм. 2016-02-23	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РГУ	Согласование проектирования и строительства дублирующих (шунтирующих) линий электропередачи и подстанций : с изм. 2017-11-13	Изменен: Приказ № 379 (2017, 13 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РГУ	Согласование проектируемого земельного участка графическим данным	Утв.: Приказ № 236 (2019, 13 июня) / министр, Министерство сельского

	автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра	хозяйства Республики Казахстан
РГУ	Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов : с изм. 2019-03-07	Изменен: Приказ № 123 (2019, 7 марта) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГУ	Учет международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств, стандартов организаций, классификаторов технико-экономической информации, правил, норм и рекомендаций иностранных государств по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации, применяемых на территории Республики Казахстан : с изм. 2016-02-23	Изменен: Приказ № 212 (2016, 23 февраля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

1.5 Стандарты государственных услуг (СГУ)

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	Аккредитация юридических лиц, осуществляющих технический надзор и техническое обследование по объектам первого и второго уровней ответственности : с изм. 2019-07-10	Изменен: Приказ № 499 (2019, 10 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Аккредитация юридических лиц, претендующих на проведение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства объектов : с изм. 2016-06-17	Изменен: Приказ № 267 (2016, 17 июня) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Аттестация государственных информационных систем и негосударственных информационных систем, интегрируемых с государственными информационными системами, на соответствие их требованиям информационной безопасности и принятым на территории Республики Казахстан стандартам	Утв.: Постановление № 676 (2014, 19 июня) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Аттестация кандидатов в энергоаудиторы : с изм. 2019-08-14	Изменен: Приказ № 640 (2019, 14 августа) / министр,

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Аттестация негосударственных противопожарных служб на право проведения работ по предупреждению и тушению пожаров, обеспечению пожарной безопасности и проведению аварийно-спасательных работ в организациях, населенных пунктах и на объектах : с изм. 2017-04-10	Изменен: Приказ № 259 (2017, 10 апреля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
СГУ	Аттестация 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	СГУ. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности : с изм. 2019-05-06	Изменен: Приказ № 279 (2019, 6 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Включение и исключение из Государственного регистра субъектов естественных монополий : с изм. 2019-05-06	Изменен: Приказ № 35 (2019, 6 мая) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Внесение в правовой кадастр идентификационных и технических сведений зданий, сооружений и (или) их составляющих на вновь созданное недвижимое имущество, выдача технического паспорта объектов недвижимости и заключения об установлении расхождений идентификационных и технических сведений по итогам проведенного государственного технического обследования вновь созданного объекта недвижимости : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Возмещение затрат на разработку и/или экспертизу комплексного плана индустриально-инновационного проекта	Утв.: Приказ № 26 (2018, 12 января) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача дубликата технического паспорта объектов недвижимости : с изм. 2018-01-05	Изменен: Приказ № 18 (2018, 5 января) / министр (и.о), Министерство юстиции Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов II, III и IV категорий : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключений государственной	Изменен: Приказ № 537 (2018,

	экологической экспертизы объектов I категории : с изм. 2018-12-27	27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключения на строительство, реконструкцию (расширение, модернизацию, техническое перевооружение, перепрофилирование), эксплуатацию, консервацию, ликвидацию (постутилизацию) объектов, влияющих на состояние водных объектов : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 274 (2019, 4 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключения о технической целесообразности строительства дублирующих (шунтирующих) линий электропередачи и подстанций для объектов 110 кВ и ниже, 220 кВ и выше : с изм. 2017-06-08	Изменен: Приказ № 192 (2017, 8 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача заключения об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 274 (2019, 4 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача 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, 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 деятельность по покупке электрической энергии в целях энергоснабжения : с изм. 2017-03-15	Изменен: Приказ № 117 (2017, 15 марта) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на 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. 2019-02-12	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача лицензии на осуществление деятельности	Изменен: Приказ № 43 (2019, 12

	по предоставлению услуг в области использования атомной энергии : с изм. 2019-02-12	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 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	Изменен: Приказ № 217 (2019,

	ликвидационного фонда : с изм. 2019-04-15	15 апреля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на использование подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением на территориях, где отсутствуют поверхностные водные объекты, но имеются достаточные запасы подземных вод питьевого качества : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 543 (2018, 27 декабря) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на пересечение автомобильных дорог международного и республиканского значения каналами, линиями связи и электропередачи, нефтепроводами, газопроводами, водопроводами и железными дорогами и другими инженерными сетями и коммуникациями : с изм. 2016-08-15	Утв.: Приказ № 529, прил. 3 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказ № 610 (2016, 15 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества : с изм. 2018-12-27	Изменен: Приказ № 537 (2018, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на сжигание в факелах сырого газа : с изм. 2018-11-30	Изменен: Приказ № 469 (2018, 30 ноября) / министр, Министерство энергетики
СГУ	Выдача разрешения на снос или перезакладку (перенос) геодезических пунктов : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача разрешения на создание и размещение морских объектов : с изм. 2018-11-30	Изменен: Приказ № 469 (2018, 30 ноября) / министр, Министерство энергетики
СГУ	Выдача разрешения на специальное водопользование	Утв.: Постановление № 607 (2014, 3 июня) / Правительство Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения на изменение целевого назначения земельного участка : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Выдача решения на реконструкцию (перепланировку, переоборудование) помещений (отдельных частей) существующих зданий, не связанных с изменением несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем и оборудования : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 949 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача сертификата о метрологической аттестации	Изменен: Приказ № 945 (2018,

	средств измерений : с изм. 2018-12-28	28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений : с изм. 2018-12-28	Изменен: Приказ № 945 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Выдача согласия на реорганизацию и ликвидацию субъектов естественных монополий : с изм. 2018-11-28	Изменен: Приказ № 87 (2018, 28 ноября) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СГУ	Выдача согласия на совершение 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	Государственная регистрация и учет отдельных видов транспортных средств по идентификационному номеру транспортного средства : с изм. 2016-01-26	Утв.: Приказ № 341 (2015, 14 апреля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
СГУ	Заключение уполномоченного органа государств - членов Евразийского экономического союза на транзит опасных отходов через таможенную территорию Евразийского экономического союза	Утв.: Приказ № 478 (2017, 27 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Квалификационная проверка знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок : с изм. 2017-02-17	Изменен: Приказ № 54 (2017, 17 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов,	Изменен: Приказ № 469 (2018, 30 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

	нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов : с изм. 2018-11-30	
СГУ	Определение кадастровой (оценочной) стоимости земельного участка : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Пломбирование приборов учета вод, устанавливаемых на сооружениях или устройствах по забору или сбросу вод физическими и юридическими лицами, осуществляющими право специального водопользования	Утв.: Приказ № 127 (2016, 18 марта) / министр (и.о), Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	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 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 (учетная) аварийно-спасательных служб и формирований : с изм. 2017-04-10	Изменен: Приказ № 259 (2017, 10 апреля) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан
СГУ	Регистрация деклараций промышленной безопасности опасного производственного объекта : с изм. 2019-05-06	Изменен: Приказ № 279 (2019, 6 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Регистрация, перерегистрация автотранспортных средств и выдача регистрационных номерных	Утв.: Постановление № 131 (2014, 24 февраля) /

	знаков, за исключением транспортных средств, регистрируемых Министерством сельского хозяйства	Правительство Республики Казахстан
СГУ	Регистрация, учет и выдача разрешения на проведение аэросъемочных работ : с изм. 2019-01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование водоохранных мероприятий, направленных на предотвращение водных объектов от истощения : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 274 (2019, 4 мая) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Согласование и выдача проекта рекультивации 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 нормативных документов по осуществлению деятельности метрологических служб органов государственного управления, физических и юридических лиц : с изм. 2018-12-28	Изменен: .: Приказ № 945 (2018, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Согласование проектирования и строительства дублирующих (шунтирующих) линий электропередачи и подстанций : с изм. 2017-06-08	Изменен: Приказ № 192 (2017, 8 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
СГУ	Согласование проектируемого земельного участка графическим данным автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра	Утв.: Приказ № 285 (2017, 4 июля) / Заместитель Премьер-Министра РК - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов : с изм. 2019-07-30	Изменен: Приказ № 581 (2019, 30 июля) / министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СГУ	Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах : с изм. 2017-03-15	Изменен: Приказ № 127 (2017, 15 марта) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование строительства подъездных дорог и примыканий к автомобильным дорогам общего пользования : с изм. 2016-08-15	Утв.: Приказ № 529, прил. 4 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказ № 610 (2016,

		15 августа) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Согласование удельных норм водопотребления и водоотведения : с изм. 2017-03-15	Изменен: Приказ № 127 (2017, 15 марта) / Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Согласование удельных норм водопотребления и водоотведения в отраслях экономики	Утв.: Постановление № 607 (2014, 3 июня) / Правительство Республики Казахстан)
СГУ	Согласование эскиза (эскизного проекта) : с изм. 2017-07-03	Изменен: Приказ № 434 (2017, 3 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СГУ	Утверждение землеустроительных проектов по формированию земельных участков : с изм. 2019- 01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер- Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	Утверждение кадастровой (оценочной) стоимости конкретных земельных участков, продаваемых в частную собственность государством : с изм. 2019- 01-30	Изменен: Приказ № 40 (2019, 30 января) / Заместитель Премьер- Министра Республики Казахстан - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СГУ	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

1.6 Нормативные документы на проведение тендеров и государственные закупки

Обозначение	Наименование	Примечание
Гос. закупки	Единая методика расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 260 (2018, 20 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Гос. закупки	Методика расчета доли местного содержания в	Утв.: Приказ № 193 (2018, 18

	кадрах	мая) / министр, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень организаций, закупки товаров, работ и услуг которых подлежат мониторингу казахстанского содержания : с изм. 2018-07-17	Изменен: Постановление № 436 (2018, 17 июля) / Правительство Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляется единым организатором государственных закупок республиканского значения : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляются единым организатором государственных закупок города республиканского значения и столицы : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляются единым организатором государственных закупок области : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым государственные закупки осуществляются единым организатором государственных закупок района области, города областного значения, района в городе областного : с изм. 2019-02-28	Изменен: Приказ № 157 (2019, 28 февраля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Перечень товаров, работ, услуг, по которым способ осуществления государственных закупок определяется уполномоченным органом	Утв.: Приказ № 154 (2019, 28 февраля) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила документооборота счетов-фактур, выписываемых в электронной форме	Утв.: Приказ № 301 (2017, 12 мая) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила использования веб-портала государственных закупок	Утв.: Приказ № 692 (2015, 28 декабря) / министр, Министерство финансов РК
Гос. закупки	Правила осуществления государственных закупок : с изм. 2019-09-18	Изменен: Приказ № 1018 (2019, 18 сентября) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан – министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила осуществления государственных закупок с применением особого порядка : с изм. 2019-05-06	Изменен: Постановление № 261 (2019, 6 мая) / Правительство Республики Казахстан (Шифр 548018)
Гос. закупки	Правила подготовки ежегодного отчета о государственных закупках : с изм. 2018-06-26	Утв.: Приказ № 688 (2015, 25 декабря) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан

		Изменен: Приказ № 628 (2018, 26 июня) / министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Гос. закупки	Правила проверки подлинности электронной цифровой подписи : с изм. 2016-12-30	Изменен: Приказ № 316 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство информации и коммуникаций
Гос. закупки	Правила составления и представления годовой, среднесрочной, долгосрочной программ закупок товаров, работ и услуг, отчетов недропользователей о приобретенных товарах, работах и услугах и об исполнении обязательств по местному содержанию в кадрах	Утв.: Совместный приказ: № 538, прил. 6 (2015, 30 апреля) = № 330 (2015, 30 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию РК ; министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Годовая (на один финансовый год) программа закупок товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 168, прил. 1 (2018, 11 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Информация о проведенных закупках	Утв.: Приказ № 250 (2018, 16 июля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Гос. закупки. Форма	Среднесрочная (на пять финансовых лет) программа закупок товаров, работ и услуг	Утв.: Приказ № 168, прил. 2 (2018, 11 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Закон № 434-V (2015, 4 декабря)	О государственных закупках : с изм. по состоянию на 2019-07-01	Изменен: Закон № 249-VI (2019, 19 апреля) / Парламент Республики Казахстан
Перечень	Перечень товаров, работ, услуг, по которым способ осуществления государственных закупок определяется уполномоченным органом	Утв.: Приказ № 798 (2019, 29 июля) / Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан – министр, министерство финансов Республики Казахстан
Правила	Правила организации и проведения аукционных торгов, включающие квалификационные требования, предъявляемые к участникам аукциона, содержание и порядок подачи заявки, виды финансового обеспечения заявки на участие в аукционе и условия их внесения и возврата, порядок подведения итогов и определения победителей : с изм. 2019-06-27	Изменен: Приказ № 228 (2019, 27 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан (шифр 548450)
Правила	Правила организации и проведения торгов сжиженным нефтяным газом через электронные торговые площадки	Утв.: Приказ № 481 (2018, 6 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения аукциона среди заявителей, имеющих одинаковую приоритетность	Утв.: Приказ № 316 (2018, 11 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила проведения конкурса по выбору концессионера : с изм. 2019-05-04	Изменен: Приказ № 34 (2019, 4 мая) / министр, Министерство национальной экономики

		Республики Казахстан
Правила	Правила проведения экспертизы по местному содержанию	Утв.: Приказ № 614 (2018, 29 августа) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила установления изъятий из национального режима при осуществлении государственных закупок : с изм. 2019-05-06	Утв.: Постановление № 1178 (2015, 31 декабря) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 260 (2019, 6 мая) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила формирования и ведения реестров в сфере государственных закупок : с изм. 2019-03-01	Изменен: Приказ № 160 (2019, 1 марта) / Первый заместитель Премьер-Министра РК – Министр, Министерство финансов Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист за соблюдением законодательства Республики Казахстан об электронном документе и электронной цифровой подписи : с изм. 2018-10-31	Утв.: Совместный приказ № 1275, прил. 5 (2015, 30 декабря) = № 841 (2015, 31 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Совместный приказ № 456 (2018, 31 октября) = № 40 (2018, 31 октября) / министр, Министерство информации и коммуникаций Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Типовые правила	Типовые правила закупок товаров, работ и услуг, в том числе размещения 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

		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

2. Энергетика и теплотехника

2.00 . Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

2.00.1. Стандартизация. Общие правила

Обозначение	Наименование	Примечание
Временные правила	Временные правила государственной регистрации нормативных правовых актов	Утв.: Постановление № 113 (2018, 7 марта) / Правительство Республики Казахстан
ГОСТ 1.0-2015	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения	Принят: Протокол № 48 (2015-12-10) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 1.2-2015	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 1.3-2014 = ISO/IEC Guide 21-1:2005, NEQ ; ISO/IEC Guide 21-2:2005, NEQ	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 1.4-2015	Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 24369-86	Объекты стандартизации в строительстве. Общие положения	Утв.: Постановление № 8 (1986, 28 января) / Государственный комитет СССР по делам строительства Введен в РК: (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019
ГОСТ 6.10.3-83	Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате	Утв.: Постановление № 4227 (1980, 30 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по применению международных, региональных и национальных стандартов и нормативных документов при разработке проектов технических регламентов	Утв.: Постановление № 12-2(2007, 26 декабря) / НТС, Комитет по делам строительства, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ПМГ 04-94	Порядок распространения межгосударственных стандартов и нормативной документации. Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и и сертификации	Утв.: (1994, 18 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ПМГ 92-2009	Метрологическая экспертиза проектов межгосударственных и национальных стандартов	Принят: Протокол № 35 (2009, 11 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ПР РК 64.1.01-97	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок согласования нормативных документов по стандартизации с органами Государственной противопожарной службы	Утв.: (1997, 30 апреля) / Главное управление Государственной противопожарной службы ГКЧС Республики Казахстан
Правила	Правила ведения учета и систематизации нормативных правовых актов уполномоченными органами : с изм. 2018-02-14	Утв.: Постановление № 477 (2016, 24 августа) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 54 (2018, 14 февраля) / Правительство Республики Казахстан

Правила	Правила применения международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств, классификаторов технико-экономической информации международных организаций по стандартизации, классификаторов технико-экономической информации, правил и рекомендаций по стандартизации региональных организаций по стандартизации, классификаторов технико-экономической информации, правил, норм и рекомендаций по стандартизации иностранных государств	Утв.: Приказ № 870 (2018, 12 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления действия, отмены) государственных нормативов	Утв.: Приказ № 890 (2017, 22 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения	Утв.: Приказ № 495, (2012, 28 декабря) / и.о. Министра, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Правила	Правила регистрации, пользования и распределения доменных имен в пространстве казахстанского сегмента Интернета	Утв.: Приказ № 38/НК (2018, 13 марта) / министр, Министерство оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в в сфере государственного контроля в области технического регулирования в отношении изготовителя государственных символов Республики Казахстан : 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
Р РК 50.1.1-2001	Рекомендации по стандартизации. Порядок внедрения стандартов и нормативных документов. Основные положения	Утв.: Приказ № 372 (2011, 22 октября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства экономики и торговли Республики Казахстан Введены впервые
Р РК 50.1.4-2005	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Рекомендации по стандартизации. Порядок передачи документов. Общие требования	Утв.: Приказ № 237 (2005, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Р РК 50.1.6-2006	Рекомендации по стандартизации. Методические рекомендации по выбору и	Утв.: Приказ № 519 (2006, 28 ноября) / Комитет по

	разработке проектов технических регламентов	стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Р РК 50.1.7-2016	Методика оценки эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации	Утв.: Приказ № 220-од (2016, 26 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
РМГ 45-2003	Изложение требований в части внешних воздействующих факторов при применении стандартов МЭК и ИСО в нормативных документах по стандартизации. Общие положения	Утв.: (2003, 5 декабря) / Госстандарт Республики Казахстан
СТ РК 1.0-2015	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Основные положения	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1.15-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и функционирования	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.16-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок осуществления государственного контроля за соблюдением требований, установленных техническими регламентами. Общие положения	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 1.2-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок разработки национальных и предварительных национальных стандартов	Утв.: Приказ № 548-од (2012, 28 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.21-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Единый государственный фонд нормативных технических документов Республики Казахстан. Комплектование, ведение и хранение	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.22-2015	Дело стандарта. Порядок формирования, хранения, актуализации и сдачи в архив	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1.26-2006	Эксперты-аудиторы по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации. Порядок подготовки и	Утв.: Приказ №128 (2006, 5 апреля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии,

	аттестации	Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1.29-2002	Порядок работы с международной документацией ИСО в режиме электронного обмена информацией	Утв.: Приказ № 450 (2002, 5 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.30-2002	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Общие правила по разработке и применению технических регламентов	Утв.: Приказ № 443 (2002, 2 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.31-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Общие положения по разработке, согласованию, регистрации отраслевых стандартов	Утв.: Приказ № 399 (2003, 21 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерствор индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.33-2013	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок проведения экспертизы и выдачи экспертных заключений по нормативным документам по стандартизации	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.34-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок определения и включения обязательных норм и требований в технические регламенты и нормативные документы	Утв.: Приказ № 419 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.35-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок работы межведомственных комиссий по рассмотрению технических регламентов	Утв.: Приказ № 419 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.36-2015	Управление трудовыми ресурсами. Требования к квалификации специалистов в области стандартизации	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1.37-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Фонды нормативных технических документов. Порядок организации работ по информационному и нормативному	Утв.: Приказ № 403-од (2013, 31 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

	обеспечению на предприятиях и в организациях	
СТ РК 1.38-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок подтверждения и оформления переводов, редактирования полного письменного перевода международных, региональных и национальных стандартов, предварительных национальных стандартов и стандартов иностранных государств	Утв.: Приказ № 403-од (2013, 31 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстана)
СТ РК 1.39-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Правила и процедуры подготовки уведомлений (нотификаций) о разрабатываемых (принимаемых) технических регламентах и стандартах	Утв.: Приказ № 422 (2003, 9 декабря) / Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.40-2008	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Нормы времени выполнения работ по стандартизации	Утв.: Приказ № 673-од (2009, 30 декабря) / Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.41-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Статистические и условные цифровые коды, используемые в обозначениях стандартов и нормативных документов по стандартизации при их разработке	Утв.: Приказ № 423 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1.42-2003	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок разработки и применения рекомендаций по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации	Утв.: Приказ № 423 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1.46-2004	Порядок гармонизации нормативных правовых актов в области технического регулирования и стандартов с международными стандартами и европейскими директивами, нового подхода	Утв.: Приказ № 400 (2004, 1 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.47-2010	Служба стандартизации. Порядок создания, функциональные обязанности и права	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1.48-2010	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок внесения изменений в стандарты	Утв.: Приказ № 371-од (2010, 20 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.5-2013 = Directives ISO/IEC, Part 2, NEQ	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.51-2005	Порядок ссылок на стандарты в нормативных правовых актах в области технического регулирования, стандартах, других нормативных и технических документах	Утв.: Приказ № 237 (2005, 1 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.52-2005 = ИСО 7220-1996, IDT	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Информация и документация. Представление каталогов стандартов	Утв.: Приказ № 237 (2005, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли РК Введен впервые
СТ РК 1.53-2005	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок разработки стандартов, направленных на удовлетворение потребностей пожилых людей и инвалидов	Утв.: Приказ № 460 (2005, 1 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли РК Введен впервые
СТ РК 1.55-2015	Типовые нормы времени выполнения работ (услуг) информационного центра	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1.59-2006	Порядок определения экономической и социальной эффективности от проведения работ по стандартизации. Основные положения	Утв.: Приказ № 492 (2006, 14 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1.6-2004	Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок восстановления подлинников стандартов	Утв.: Приказ № 290 (2004, 30 сентября) / Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1.7-2015	Порядок планирования работ по государственной стандартизации	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1.8-2013	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок издания и обеспечения	Утв.: Приказ № 534 (2013, 19 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии,

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

2.00.2. Терминология

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 1.1-2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения	Принят: Протокол № 21 (2002, 30 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2003, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.0.002-2014	ССБТ. Термины и определения	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

		сертификации
ГОСТ 12.4.001-80	ССБТ. Очки защитные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4216 (1980, 13 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.247-2013 = EN 135:1998, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Перечень эквивалентных терминов	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 12916-89 = СТ СЭВ 399-88, IDT	Транспортирование радиоактивных веществ. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2799 (1989, 20 сентября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 13607-68	Приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые. Основные термины и определения	Утв.: (1968, 26 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1969, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14105-76	Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2441 (1976, 28 октября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14312-79	Контакты электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4018 (1979, 23 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14336-87 = IEC 391, IEC 392, IEC 577, IEC 692, IEC 769, IEC 476, IEC 346, ISO 921, IDT	Приборы радиоизотопные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3377 (1987, 25 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14337-78*	Средства измерений ионизирующих излучений. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1134 (1978, 27 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14642-69	Узлы, блоки и устройства функциональные аппаратуры для измерения ионизирующих излучений. Термины и определения	Утв.: Постановление № 562 (1969, 15 мая) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1969, 1 сентября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 14777-76	Радиопомехи промышленные. Термины и определения	Утв.: Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров

		СССР от 29 июля 1976 г. № 1838 дата введения установлена Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14828-69	Приборы для измерения физико-химических величин. Радиоспектрометры. Термины	Утв.: Постановление № 774 (1969, 8 июля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1970, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15049-81 = СТ СЭВ 2737-80, ИДТ	Лампы электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 5968 (1981, 31 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15596-82 = СТ СЭВ 3167-86, ИДТ	Источники тока химические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1363 (1982, 31 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15845-80 = СТ СЭВ 585-77	Изделия кабельные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3425 (1981, 7 июля) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16022-83 =	Реле электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 5185

СТ СЭВ 3563-82, ИДТ		(1983, 28 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16110-82	Трансформаторы силовые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 940 (1982, 4 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16487-83	Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения	Утв.: Постановление № 5231 (1983, 31 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16703-79	Приборы и комплексы световые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2715 (1979, 24 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16865-79	Аппаратура для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 338 (1979, 30 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16950-81 =	Техника радиационно-защитная. Термины и	Утв.: Постановление № 4824

СТ СЭВ 2458-80, ИДТ	определения	(1981, 30 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17064-71	Основные функциональные узлы, принадлежности и вспомогательные устройства гамма-аппаратов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1281 (1971, 21 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1972, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17137-87 = СТ СЭВ 5489-86	Системы контроля, управления и защиты ядерных реакторов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 996 (1987, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17356-89 = СТ СЭВ 1706-88, ИДТ; ISO 3544:1978, ISO 5063:1978, ИДТ	Горелки на газообразном и жидком топливах. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3575 (1989, 5 декабря) / 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 17499-82 = СТ СЭВ 2758-80, ИДТ	Контакты магнитоуправляемые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2521 (1982, 25 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

		: Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17513-72	Электропривод колесных машин тяговый. Термины и определения	Утв.: Постановление № 268 (1972, 16 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17561-84	Усилители магнитные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3378 (1984, 27 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17606-81	Переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2536 (1981, 21 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17613-80	Арматура линейная. Термины и определения = Line accessories. Terms and definitions : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 1431 (1980, 31 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 17703-72	Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения	Утв.: Постановление № 936 (1972, 10 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство

		индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18177-81	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4455 (1981, 30 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18298-79	Стойкость аппаратуры, комплектующих элементов и материалов радиационная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1163 (1979, 30 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18311-80	Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий	Утв.: Постановление № 6180 (1980, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18624-73	Реакторы электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 967 (1973, 19 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18685-73	Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1120 (1973, 4 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

		сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 18861-73	Документация внешнеторговая. Основные понятия. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1409 (1973, 4 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19189-73	Детекторы ионизирующих излучений газовые ионизационные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2428 (1973, 5 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19431-84	Энергетика и электрификация. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1029 (1984, 27 марта) / 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 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19534-74	Балансировка вращающихся тел. Термины	Утв.: Постановление № 484 (1974, 25 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР)

		Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19647-74	Методы и средства рентгенорадиометрического анализа. Термины и определения	Утв.: Постановление № 735 (1974, 29 марта) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19693-74	Материалы магнитные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 859 (1974, 10 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19880-74	Электротехника. Основные понятия. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1502 (1974, 19 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20286-90	Загрязнение радиоактивное и дезактивация. Термины и определения	Утв.: Постановление № 283 (1990, 26 февраля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 20420-75*	Тензорезисторы. Термины и определения	Утв.: Постановление № 79 (1975, 16 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1976, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20716-75	Установки радиационно-технологические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 858 (1975, 3 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20906-75	Средства измерений магнитных величин. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1541 (1975, 10 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20911-89	Техническая диагностика. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4143 (1989, 26 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20938-75	Трансформаторы малой мощности. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1638 (1975, 26 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21027-75*	Системы энергетические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3451 (1981, 21 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 21515-76	Материалы диэлектрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 250 (1976, 29 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21830-76	Приборы геодезические. Термины и определения	Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21888-82 = IEC 276-68, IEC 560-77	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1332 (1982, 30 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21957-76	Техника криогенная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1510 (1976, 23 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21962-76	Соединители электрические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1540 (1976, 24 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22.0.05-97 = ГОСТ Р 22.0.05-94, IDT	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22.0.09-97 = ГОСТ Р 22.0.09-95, IDT	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения	Утв.: Постановление № 268 (1995, 25 мая) / Госстандарта России Введен в РК (1997, 25 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22265-76	Материалы проводниковые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2773 (1976, 17 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22622-77	Материалы полупроводниковые. Термины и определения основных электрофизических параметров	Утв.: Постановление № 1755 (1977, 18 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство

		индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22990-78	Машины контактные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 534 (1978, 23 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23077-78	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Термины, определения и буквенные обозначения	Утв.: Постановление № 1108 (1978, 26 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23172-78*	Котлы стационарные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1576 (1978, 12 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 23255-78	Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2238 (1978, 17 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23269-78	Турбины стационарные паровые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2448 (1978, 5 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам)

		Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23290-78	Установки газотурбинные стационарные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2708 (1978, 18 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23414-84* = IEC 146, IDT	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4014 (1984, 27 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23618-79	Изделия из ферритов и магнитодиэлектриков. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1623 (1979, 7 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23771-79	Преобразователи электрических величин электрохимические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2856 (1979, 30 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23829-85	Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4522 (1985, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК: (1987, 1 января) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23869-79*	Материалы сверхпроводящие. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4137 (1979, 30 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23875-88 = IEC 50 (604), IEC 50 (551), IDT	Качество электрической энергии. Термины и определения	Утв.: Постановление № 803 (1988, 28 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23956-80	Турбины гидравлические. Термины и определения	Утв.: Постановление № 326 (1980, 24 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24034-80	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1133 (1980, 12 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24289-80	Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3221 (1980, 30 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24291-90 = IEC 50(601)-85, IEC 50(602)-83, IEC 50(604)-87, IEC 50(605)-83, IDT	Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3403 (1990, 27 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24314-80 * = СТ СЭВ 503-77, СТ СЭВ 1611-79, IDT	Приборы электронные измерительные. Термины и определения. Способы выражения погрешностей и общие условия испытаний	Утв.: Постановление № 3677 (1980, 17 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24346-80 = СТ СЭВ 1926-79, IDT	Вибрация. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3942 (1980, 31 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24393-80* = СТ СЭВ 1166-78, IDT	Техника холодильная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4744 (1980, 18 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24450-80	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения	Утв.: Постановление № 5672 (1980, 28 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам)

		Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25313-82	Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2445 (1982, 18 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25314-82	Контроль неразрушающий тепловой. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2446 (1982, 18 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25315-82	Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2447 (1982, 18 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25437-82	Источники тепла радионуклидные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 3522 (1982, 3 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25504-82 = СТ СЭВ 3439-81, ИДТ	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4269 (1982, 11 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам)

		Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 25541-82	Электрорадиография. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4832 (1982, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25720-83 = СТ СЭВ 3244-81, ИДТ	Котлы водогрейные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1837 (1983, 14 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые.
ГОСТ 26228-90	Системы производственные гибкие. Термины и определения, номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 1448 (1990, 7 августа) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26522-85	Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1091 (1985, 16 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26691-85 =	Теплоэнергетика. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4071

IEC 50 (602), IDT		(1985, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые.
ГОСТ 27020-86	Изоляторы. Классификация и условные обозначения	Утв.: Постановление № 3001 (1986, 3 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27471-87 = СТ СЭВ 169-86, IDT	Машины электрические вращающиеся. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4169 (1987, 16 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27744-88 = СТ СЭВ 1134-78, IDT	Изоляторы. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2045 (1988, 21 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30709-2002	Техническая совместимость. Термины и определения	Принят: Протокол № 21 (2002, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2004, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 31913-2011 = EN ISO 9229:2007, MOD	Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения	Принят: протокол № 39 (2011, 8 декабря), приложение Д / Межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 261 (2013, 30 сентября) / Председатель комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 32693-2014	Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 32895-2014	Электрификация и электроснабжение железных дорог. Термины и определения	Принят: Протокол № 68-П (2014, 30 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32934-2014 = ISO Guide 30:1992/Amd. 1:2008, MOD	Стандартные образцы. Термины и определения, используемые в области стандартных образцов	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 7.76-96 = ISO 5127-5-81, IDT	СИБИД. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения	Принят: Отчет № 10 (1996, 4 октября) / Технический секретариат, Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1996, 4 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 8.127-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения параметров ударного движения. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1530 (1974, 24 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.271-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерения давления. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2934 (1977, 19 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 60050-113-2015 = IEC 60050-113:2011, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 113 : Физика в электротехнике	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60050-151-2014 = IEC 60050-151:2001, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-300-2015 = IEC 60050-300:2001, IDT	Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям. Часть 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям. Часть 313. Типы электрических приборов. Часть 314.	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

	Специальные термины, соответствующие типу прибора	
ГОСТ IEC 60050-321-2014 = IEC 60050-321:1988, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 321. Измерительные трансформаторы	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-411-2015 = IEC 60050-411:1996, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 411 : Машины вращающиеся	Принят: Протокол № 80-П (2015-09-29) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-436-2014 = IEC 60050-436:1990, IDT	Международный электротехнический словарь. Глава 436. Силовые конденсаторы	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60050-441-2015 = IEC 60050-441:1984 (Amd 1:2000), IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 441 : Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-442-2015 = IEC 60050 442:1998, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 44 : Электрические аксессуары	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60050-444-2014 = IEC 60050-444: 2002, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 444. Элементарные реле	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-445-2014 = IEC 60050-445:2010, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 445. Реле времени	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-447-2014 = IEC 60050-447:2010, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 447. Измерительные реле	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-581-2015 = IEC 60050-581:2008, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 581 : Электромеханические компоненты для электронного оборудования	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-651-2014 = IEC 60050-651:1999, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 651. Работа под напряжением	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-841-2016 = IEC 60050-841:2004, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 841. Промышленный электронагрев	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ IEC 60050-901-2016 = IEC 60050-901:2013, IDT	Международный электротехнический словарь. Глава 901. Стандартизация	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60050-902-2016 = IEC 60050-902:2013, IDT	Международный электротехнический словарь. Глава 902. Оценка соответствия	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 12.1.009-2009	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 = IEC 60050-426:2008, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 426. Электрооборудование для взрывоопасных сред	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
PMG 29-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
PMG 78-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения	Принят: Протокол № 28 (2005, 9 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий

		Республики Казахстан)
РМГ 83-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы измерений. Термины и определения	Принят: Протокол № 31 (2007, 8 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180-од (2010, 28 апреля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 1.1-2013 = ISO/IEC GUIDE 2:2004, MOD	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения	Утв. Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 1.27-2013 = ISO 704:2009, MOD	Стандартизация в терминологии. Основные принципы и методы	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1.50-2013 = ГОСТ Р 51725.2-2001, MOD	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Каталогизация продукции. Термины и определения	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 1088-2003	Пожарная безопасность. Термины и определения	Утв.: Приказ № 191 (2003, 6 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 1184-2003	Качество служебной информации. Термины и определения	Утв.: Приказ № 419 (2003, 9 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 1330-1-2013 = EN 1330-1:2003, IDT	Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 1 : Перечень общих терминов	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1330-10-2013 = EN 1330-10:2003, IDT	Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 10 : Термины, применяемые в визуальном контроле	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1330-2-2013 = EN 1330-2:1998, IDT	Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 2 : Термины, применяемые для всех методов неразрушающего контроля	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 1330-4-2013 = EN 1330-4:2010, IDT	Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 4 : Термины, применяемые при ультразвуковом контроле	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 25 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60050-617-2015 = IEC 60050-617:2009, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 617 : Организация/рынок электричества	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК IEC 60050-845-2013 = IEC 50-845:1987, IDT	Международный электротехнический словарь. Часть 845 : Освещение	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC/PAS 60099-7-2012 = IEC/PAS 60099-7:2004, IDT	Разрядники для защиты от перенапряжений. Часть 7 : Термины и определения по публикациям IEC 60099-1, IEC 60099-4, IEC 60099-6, IEC 61643-1, IEC 61643-12, IEC 61643-21, IEC 61643-311, IEC 61643-321, IEC 61643-331, IEC 61643-341	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 12749-2-2015 = ISO 12749-2:2013, IDT	Ядерная энергия, ядерные технологии и радиологическая защита. Словарь. Часть 2 : Радиологическая защита	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17659-2017 = ISO 17659:2002, IDT	Сварка. Многоязычные термины для сварных соединений с графическими материалами	Утв.: Приказ № 311-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 30300-2012 = ISO 30300:2011, IDT	Информация и документация. Системы менеджмента для записей. Основные положения и словарь	Утв.: Приказ № 550-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ISO 9251-2015 = ISO 9251:1987, IDT	Теплоизоляция, условия теплопередачи и свойства материалов. Словарь	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ISO 9488-2015 = ISO 9488:1999, IDT	Энергия солнечная. Словарь	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51237-2009 = ГОСТ Р 51237:98, IDT	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Термины и определения.	Утв.: Приказ № 348-од (2009, 13 июля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 14050-2010 = ISO 14050:2009, IDT	Экологический менеджмент. Словарь	Утв.: Приказ № 461-од (2010, 15 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ИСО 5127-2007 = ISO 5127:2001, IDT	Информация и документация. Словарь	Утв.: Приказ № 691 (2007, 24 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)

2.00.3. Буквенные, цифровые и графические обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 11969-79* = СТ СЭВ 2856-81, IDT	Сварка плавлением. Основные положения и их обозначения	Утв.: Постановление № 1438 (1979, 19 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14202-69	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	Утв.: Постановление № 168 (1969, 7 февраля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1494-77	Электротехника. Буквенные обозначения основных величин	Утв.: Постановление № 2233 (1977, 16 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.201-80	ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов	Утв.: Постановление № 1274 (1980, 21 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.306-68* = СТ СЭВ 6306-88, IDT	ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.308-2011	ЕСКД. Указания допусков формы и расположения поверхностей	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.309-73* = ISO 1302, IDT	ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей	Утв.: Постановление № 2604 (1973, 9 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) . Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019)
ГОСТ 2.310-68*	ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки	Утв.: Постановление № 830 (1968, 5 июня) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.312-72*	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	Утв.: Постановление № 935 (1972, 10 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.313-82 = СТ СЭВ 138-81, ИДТ	ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений	Утв.: Постановление № 5294 (1982, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.321-84	ЕСКД. Обозначения буквенные	Утв.: Постановление № 1148 (1984, 30 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.402-68 = СТ СЭВ 286-76, ИДТ	ЕСКД. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.416-68*	ЕСКД. Условные изображения магнитопроводов	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных

		приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.703-2011	ЕСКД. Правила выполнения кинематических схем.	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.704-2011	ЕСКД. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.709-89 = СТ СЭВ 3754-82, СТ СЭВ 6308-88	ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах	Утв.: Постановление № 669 (1989, 24 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.722-68*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.723-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители	Утв.: Постановление № 1292 (1968, 13 августа) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.725-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.726-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.727-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители	Утв.: Постановление № 1289 (1968, 13 августа) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.728-74* = СТ СЭВ 863-78, IDT; СТ СЭВ 864-78, IDT	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы	Утв.: Постановление № 692 (1974, 26 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.731-81 = СТ СЭВ 865-78, IDT	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные	Утв.: Постановление № 1561 (1981, 25 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.734-68*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.743-91 = IEC 617-12, section 5, IDT	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники	Утв.: Постановление № 2375 (1991, 23 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.744-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные	Утв.: Постановление (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов, Совет министров СССР Введен в РК: (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2.745-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические	Утв.: Постановление № 1374 (1968, 26 августа) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.747-68*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.755-87 = СТ СЭВ 5720-86, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения	Утв.: Постановление № 4033 (1987, 27 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.756-76* = СТ СЭВ 712-77	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств	Утв.: Постановление № 1824 (1976, 28 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.762-85*	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов	Утв.: Постановление № 608 (1985, 18 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.763-85*	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией	Утв.: Постановление № 4460 (1985, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.764-86 = СТ СЭВ 5048-85, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации	Утв.: Постановление № 1023 (1986, 22 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.765-87 = СТ СЭВ 5681-86, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства	Утв.: Постановление № 764 (1987, 17 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам)

		Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.766-88 = СТ СЭВ 6074-87, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением канала	Утв.: Постановление № 2776 (1988, 28 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.767-89 = СТ СЭВ 6553-88, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты	Утв.: Постановление № 3111 (1989, 19 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.768-90 = СТ СЭВ 653-89	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые	Утв.: Постановление № 2706 (1990, 26 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.770-68* = СТ СЭВ 2519-80, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.780-96 = ISO 1219-91, ИДТ	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1998, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2.781-96 = ISO 1219-91	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1998, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.782-96 = ISO 1219-91, IDT	ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1998, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.784-96 = ISO 1219-91, IDT	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1998, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.787-71	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов	Утв.: Постановление № 515 (1971, 19 в\hnf) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1972, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.788-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные	Утв.: Постановление № 1040 (1974, 29 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.790-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты колонные	Утв.: Постановление № 1038 (1974, 29 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.791-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры	Утв.: Постановление № 1037 (1974, 29 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.792-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные	Утв.: Постановление № 1041 (1974, 29 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.794-79	ЕСКД. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие	Утв.: Постановление № 4163 (1979, 31 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.795-80	ЕСКД. Обозначения условные графические. Центрифуги	Утв.: Постановление № 4366 (1980, 21 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.796-95	ЕСКД. Обозначения условные в схемах. Элементы вакуумных систем	Принят: Протокол № 8-95 (1995, 12 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

		сертификации) Введен в РК (1997, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20459-87 = IEC 34-6-69, СТ СЭВ 1953-79, IDT	Машины электрические вращающиеся. Методы охлаждения. Обозначения	Утв.: Постановление № 4591 (1987, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21.112-87 = СТ СЭВ 5678-86, IDT	СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения	Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.201-2011	СПДС. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК (2011, 8 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.204-93	СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	Принят: (1993, 10 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.205-93	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	Принят: (1993, 10 ноября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве

		Введен в РК : Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.208-2013	СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.302-2013	СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ №207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.403-80	СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое	Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 21.608-2014	СПДС. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 21.611-85	СПДС. Централизованное управление энергосбережением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации	Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21.614-88 = СТ СЭВ 3217-81, ИДТ	СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	Утв.: Постановление № 302 (1987, 28 декабря) / Государственный строительный комитет СССР Введен в РК: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 23199-78	Газодинамика. Буквенные обозначения основных величин = Gas dynamics. Basic letter symbols	Утв.: Постановление № 1759 (1978, 30 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР)

		Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23264-78	Машины электрические малой мощности. Условные обозначения	Утв.: Постановление № 2357 (1978, 28 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23335-78*	Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах моделирования	Утв.: Постановление № 2818 (1978, 30 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24505-80* = СТ СЭВ 4149-83, ISO 3461-76, IDT	Устройства программного управления. Символы на пультах управления	Утв.: Постановление № 6084 (1980, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24747-90 = СТ СЭВ 675-89, ISO 6104-79, IDT	Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров	Утв.: Постановление № 967 (1990, 24 апреля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2479-79 = СТ СЭВ 246-76, IDT	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа	Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 24899-81*	Электроприборы и машины бытовые. Символы органов управления	Утв.: Постановление № 3759 (1981, 10 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25372-95 = IEC 387-92, IDT	Условные обозначения для счетчиков электрической энергии переменного тока	Принят: Протокол № 8 (1995, 12 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1995, 12 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25874-83 = СТ СЭВ 2738-80, СТ СЭВ 2739-80	Аппаратура радиоэлектронная, электронная и электротехническая. Условные функциональные обозначения	Утв.: Постановление № 3353 (1983, 19 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25940-83 = СТ СЭВ 3861-82, ISO 3287-78	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы	Утв.: Постановление № 4945 (1983, 13 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26.020-80*	Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры	Утв.: Постановление № 5900 (1980, 22 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26284-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Условные обозначения	Утв.: Постановление № 3214 (1988, 24 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	Утв.: Постановление № 366 (1986, 18 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27430-87 = IEC 34-10, IDT	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения для описания синхронных машин	Утв.: Постановление № 3738 (1987, 28 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28312-89 = СТ СЭВ 6415-88, IEC 417-73, IDT	Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения	Утв.: Постановление № 3223 (1989, 27 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые. Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28763-90 = IEC 757-83	Код для обозначения цветов	Утв.: Постановление № 2991 (1990, 29 ноября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 29149-91 = IEC 73-84	Цвета световой сигнализации и кнопок	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 29200-91 = ISO 9128-87, IDT	Транспорт дорожный. Графические символы, обозначающие типы тормозных жидкостей	Утв.: Постановление № 2104 (1991, 25 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 29297-92 = ISO 4063-90, IDT	Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 3.1107-81 = СТ СЭВ 1803-79	ЕСТД. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения	Утв.: Постановление № 5943 (1981, 31 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1201-85	ЕСТД. Система обозначения технологической документации	Утв.: Постановление № 1882 (1985, 25 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31816-2012	Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 4541-70*	Машины электрические вращающиеся. Обозначения буквенные установочно-присоединительных и габаритных размеров	Утв.: Постановление № 235 (1970, 26 февраля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ИЕС 60027-1-2015 = ИЕС 60027-1:1992,	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 1 : Основные положения	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

Amd.1(1997); Amd.2(2005), IDT		сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60027-2-2015 = IEC 60027-2:2005, IDT	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 2 : Электросвязь и электроника	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60027-7-2016 = IEC 60027-7:2010, IDT	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 7 : Производство, передача и распространение электроэнергии	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 3864-1-2013 = ISO 3864-1:2011, IDT	Графические символы. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки	Принят: Протокол № 61-П (2013 (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ Р 51885-2002 = ISO 7001-90, IDT	Знаки информационные для общественных мест	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
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)
РДС РК 3.01-09-2012	Единый классификатор цифровых условных обозначений и межотраслевой терминологической базы для формирования цифровой картографической основы Генеральной схемы	Утв.: Приказ № 120 (2012, 28 марта) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
СТ РК 1.12-2015	Документы текстовые. Требования к оформлению	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 3.1-2001	Государственная система сертификации Республики Казахстан. Знак соответствия. Технические требования	Утв.: Приказ № 197 (2002, 10 июня) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан

		Утв.: Приказ № 469 (2001, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан : Указатель СТ РК-2018
СТ РК 3.25-2001	Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок маркирования продукции и услуг знаком соответствия	Утв.: Приказ № 469 (2001, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 7.15-2008	Система аккредитации Республики Казахстан. Знак аккредитации. Технические требования	Утв.: Приказ № 624-од (2008, 5 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии (Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 2553-2014 = ISO 2553:2013, IDT	Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 3864-1–2015 = ISO 3864-1, IDT	Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования для знаков и маркировки безопасности	Утв.: Приказ № 262-од (2015, 18 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 7000-2015 = ISO 7000:2014, IDT (рус. яз)	Графические символы, наносимые на оборудование. Зарегистрированные символы	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Общие технические условия и порядок применения	Утв.: Приказ № 181 (2002, 23 мая) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан Введен впервые Срок действия продлен: Приказ № 112-од (2016, 27 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию
СТ РК ИСО 16069-2008 = ISO 16069:2004, IDT	Символы графические. Знаки безопасности. Системы наведения на безопасный путь	Утв.: Приказ № 677 (2008, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

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

2.00.4. Конструкторская и проектная документация

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14.206-73*	Технологический контроль конструкторской документации	Утв.: Постановление № 2695 (1973, 14 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.001-2013	ЕСКД. Общие положения	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 2.002-72* = СТ СЭВ 1980-79, СТ СЭВ 2829-80	ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании	Утв.: Постановление № 665 (1972, 30 марта) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.004-88	ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	Утв.: Постановление № 3844 (1988, 28 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-

		2019)
ГОСТ 2.051-2013	ЕСКД. Электронные документы. Общие положения	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 2.055-2014	ЕСКД. Электронная спецификация. Общие положения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 2.056-2014	ЕСКД. Электронная модель детали. Общие положения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / председатель (и.о), Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 2.058-2016	ЕСКД. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 2.102-2013	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 2.104-2006	ЕСКД. Основные надписи	Принят: Протокол № 23 (2006, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 433 (2006, 4 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 2.105-95	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.106-96	ЕСКД. Текстовые документы	Принят: Протокол № 9-96 (1996, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1996, 12 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.109-73*	ЕСКД. Основные требования к чертежам	Утв.: Постановление № 1843 (1973, 27 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.111-2013	ЕСКД. Нормоконтроль	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 2.119-73*	ЕСКД. Эскизный проект	Утв.: Постановление № 501 (1973, 28 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.123-93	ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании	Принят: Протокол №4-93 (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 2.125-2008	ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения	Принят: Протокол № 33 (2008, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 600-од (2009, 2 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
ГОСТ 2.301-68*	ЕСКД. Форматы	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 2.302-68* = СТ СЭВ 1180-78	ЕСКД. Масштабы	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 2.303-68*	ЕСКД. Линии	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 2.304-81*	ЕСКД. Шрифты чертежные	Утв.: Постановление № 1562 (1981, 28 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 2.305-2008	ЕСКД. Изображения - виды, разрезы,	Принят: Протокол № 33 (2008, 28

	сечения	августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 600-од (2009, 2 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 2.307-2011	ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.315-68*	ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей	Утв.: (1967, декабрь) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.316-2008	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения	Утв.: Приказ № 600-од (2009, 2 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 2.317-2011	ЕСКД. Аксонометрические проекции	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК)
ГОСТ 2.318-81* = СТ СЭВ 1977-79	ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий	Утв.: Постановление № 4771 (1981, 30 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.410-68* = СТ СЭВ 209-75, СТ СЭВ 366-76	ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций	Утв.: (1967, 1 декабря) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1971, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2.411-72	ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем	Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2.413-72*	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготовляемых с применением электрического монтажа	Утв.: Постановление № 957 (1972, 11 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.414-75* = СТ СЭВ 649-77, ИДТ	ЕСКД. Правила выполнения чертежей, жгутов, кабелей и проводов	Утв.: Постановление № 3618 (1975, 26 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.417-91	ЕСКД. Платы печатные. Правила выполнения чертежей	Утв.: Постановление № 1941 (1991, 12 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.501-2013	ЕСКД. Правила учета и хранения	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 2.511-2011	ЕСКД. Правила передачи электронных конструкторских документов Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

		сертификации) Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 2.512-2011	ЕСКД. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 2.612-2011	ЕСКД. Электронный формуляр. Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 2.701-2008*	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	Принят: Протокол № 34 (2008, 7 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180-од (2010, 28 апреля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.702-2011	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 2.705-70	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками	Утв.: Постановление № 1784 (1970, 21 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1972, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.785-70	ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная	Утв.: Постановление № 451 (1970, 6 апреля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР) Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.797-2016	ЕСКД. Правила выполнения вакуумных схем	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 2.802-74* = СТ СЭВ 4415-83	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете	Утв.: Постановление № 2594 (1974, 22 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.804-84 = СТ СЭВ 4414-83	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета	Утв.: Постановление № 3841 (1984, 1 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21.502-2007	СПДС. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций	Принят: Протокол № 32 (2007, 21 ноября)/ Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ №186 (2008, 8 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

		Введен впервые
Инструкция	Инструкция по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, предпроектной и проектной документации	Утв.: 2005 г. / Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
СТ РК 1079-2002	Шрифты чертежные. Алфавит казахский	Утв.: Приказ № 453 (2002, 5 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ISO 129-1-2016 = ISO 129-1:2004, IDT	Чертежи технические. Указания размеров и допусков. Часть 1 : Общие принципы	Утв.: Приказ № 297-од (2016, 23 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 13715-2015 = ISO 13715:2000(E), IDT	Чертежи технические. Кромки произвольной формы. Словарь и указания на чертеже	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17741-2017 = ISO 17741:2016, IDT	Общие технические правила измерения, расчета и проверки объемов энергосбережения в проектах	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

2.00.5. Техническая документация на продукцию

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14.201-83*	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования	Утв.: Постановление № 712 (1983, 9 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15.000-82	Система разработки и постановки продукции на производство. Общие положения	Утв.: Постановление № 2404 (1982, 16 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15.011-82	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентных	Утв.: Постановление № 2494 (1982, 28 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам)

	исследований	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 15.016-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	Принят: Протокол № 92-П (2016, 19 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 2.052-2015	ЕСКД. Электронная модель изделия. Общие положения	Принят: Протокол № 83-П (2015, 28 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 2.053-2013	Электронная структура изделия. Общие положения	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 2.054-2013	ЕСКД. Электронное описание изделия. Общие положения	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 2.057-2014	ЕСКД. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 2.101-2016	ЕСКД. Виды изделий	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 2.114-2016	ЕСКД. Технические условия	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 2.124-2014	ЕСКД. Порядок применения покупных изделий	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
ГОСТ 2.610-2006	ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов	Принят: Протокол № 23 (2006, 28 февраля) / Межгосударственный совет по

		стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2008, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2.611-2011	ЕСКД. Электронный каталог изделий. Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2012, 1 марта) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 3.1001-2011	ЕСТД. Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 3.1102-2011	ЕСТД. Стадии разработки и виды документов	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 3.1103-2011	ЕСТД. Основные надписи. Общие положения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 3.1105-2011	ЕСТД. Формы и правила оформления документов общего назначения	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 3.1116-2011	ЕСТД. Нормоконтроль	Принят: Протокол № 39 (2011, 12 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 571-од (2011, 25 октября) / Комитет технического

		регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 3.1118-82	ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт	Утв.: Постановление № 5311 (1982, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1119-83	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы	Утв.: Постановление № 5789 (1983, 8 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1120-83	ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации	Утв.: Постановление № 6351 (1983, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1121-84	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)	Утв.: Постановление № 3973 (1984, 23 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1122-84	ЕСТД. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические	Утв.: Постановление № 3776 (1984, 29 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1128-93	ЕСТД. Общие правила выполнения графических технологических документов	Принят: Протокол № 4 (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1129-93	ЕСТД. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на	Принят: (1994, 15 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	технологические процессы и операции	сертификации) Введен в РК (1994, 7 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1130-93	ЕСТД. Общие требования к формам и бланкам документов	Принят: (1994, 15 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1994, 7 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1402-84	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскроя материалов	Утв.: Постановление № 4506 (1984, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1403-85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки	Утв.: Постановление № 3307 (1985, 14 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1428-91	ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат	Утв.: Постановление № 2378 (1991, 29 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1502-85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль	Утв.: Постановление № 3755 (1985, 28 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 3.1507-84	ЕСТД. Правила оформления документов на испытания = Unified system for technological documentation. Rules of making documents for tests	Утв.: Постановление № 3777 (1984, 30 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 3.1705-81	ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Сварка	Утв.: Постановление № 1564 (1981, 25 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30167-2014	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1014-2000	Идентификация продукции. Общие положения	Утв.: Приказ № 65 (2000, 19 сентября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8015-2014 = ISO 8015:2011, IDT	Характеристики изделий геометрические (GPS). Основные положения. Понятия, принципы и правила	Утв.: Приказ № 175-од (2014, 7 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50779.30-2003	Статистические методы. Приемочный контроль качества. Общие требования	Утв.: Приказ № 399 (2003, 21 ноября) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

2.01 . Энергетика и теплотехника в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 37-86	Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей	Утв.: (1987, 6 февраля) / Министерство энергетики и электрификации СССР
ГОСТ 27322-87	Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения	Утв.: Постановление № 1958 (1987, 10 июня) / 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 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 31532-2012	Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 154 (2014, 2 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31607-2012	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33936-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33937-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34045-2017	Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования	Принят: Протокол № 95-П (2017, 30 января) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34184-2017	Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Регулирование частоты и перетоков активной мощности в энергообъединении. Общие требования	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61340-4-1-2017 = IEC 61340-4-1:2015, IDT	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

ГОСТ IEC 61340-4-8-2017 = EC 61340-4-8:2014, IDT	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Экранирование электростатического разряда. Пакеты	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 = ISO 13373-1:2002, IDT	Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы	Утв.: Приказ № 858-ст (2009, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 = ISO 13373-2:2005, IDT	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации	Утв.: Приказ № 858-ст (2009, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Договор	Договор покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у энергопроизводящей организации, использующей возобновляемые источники энергии, по аукционным ценам : с изм. 2019-08-29	Изменен: Приказ 295 (2019, 29 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Договор	Договор продажи расчетно-финансовым центром квалифицированным условным потребителям электрической энергии, произведенной энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники : с изм. 2019-08-29	Изменен: Приказ 295 (2019, 29 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Договор	Договор продажи расчетно-финансовым центром условным потребителям электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии : с изм. 2019-08-29	Изменен: Приказ 295 (2019, 29 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по расчету производственной мощности электростанций	Утв.: Приказ № 124-П (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по снижению технологического расхода электрической энергии на передачу по	Утв.: Приказ № 132-П (2010, 24 ноября) / Министерство индустрии и новых технологий Республики

	электрическим сетям энергосистем	Казахстан
Инструкция	Инструкция по составлению акта аварийной и технологической брони энергоснабжения : с изм. 2017-11-15	Изменен: Приказ № 382 (2017, 15 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по технике безопасности при применении строительно-монтажных пистолетов в организациях Минэнерго СССР	Утв.: 1982, 15 января / начальник, Управление по технике безопасности и промышленной санитарии, Министерство энергетики и электрификации СССР
Инструкция	Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 2 : Кабельные линии напряжением 110 - 500 кВ	Утв.: Приказ № 124-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК
План	Комплексный план повышения энергоэффективности Республики Казахстан на 2012 – 2015 годы	Утв.: Постановление № 1404 (2011, 30 ноября) / Правительство Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска в области производства биотоплива : с изм. 2018-11-30	Изменен: Совместный приказ № 483 (2018, 30 ноября) = № 92 (2018, 30 ноября) / Заместитель Премьер-Министра РК - министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска в области электроэнергетики	Утв.: Совместный приказ № 290, прил. 1 (2019, 26 августа) = № 78 (2019, 27 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Критерии	Критерии оценки степени риска в области энергосбережения и повышения энергоэффективности : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методика	Методика Комитета государственного энергетического надзора по согласованию технико-экономического обоснования и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии	Утв.: Приказ № 46-п (2010, 4 июня) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика определения фиксированной прибыли, учитываемой при утверждении предельных тарифов на электрическую энергию, а также фиксированной прибыли за балансирование, учитываемой при утверждении предельных тарифов на балансирующую электроэнергию : с изм. 2018-12-14	Изменен: Приказ № 508 (2018, 14 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика по разработке	Утв.: Приказ № 1-П (2007, 1 марта) /

	энергетического паспорта объекта энергосбережения	Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика по формированию топливно-энергетического баланса и расчету отдельных статистических показателей, характеризующих отрасль энергетики	Утв.: Приказ № 160 (2016, 11 августа) / председатель, Комитет по статистике, Министерство национальной экономики РК
Методика	Методика расчета норм расхода запасных частей на эксплуатационное содержание и текущий ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергопредприятий	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода материалов и запасных частей к измерительным приборам на ремонтно-эксплуатационные нужды, приборов и устройств регулирования технологических процессов	Утв. Приказ № 124-П (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода материалов на текущий ремонт основного энергетического оборудования электростанций	Утв.: Приказ № 2, прил. 39 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода электрической энергии на забор и перекачку воды по групповым магистральным водопроводам	Утв.: Приказ № 122-п (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода этилового спирта для организаций и предприятий Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий РК
Методика	Методика расчета норм расходов химических реагентов, используемых в технологии производства электроэнергии, теплоэнергии, питьевой воды и технической воды	Утв.: Приказ № 124-п (2012, 24 декабря) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля Республики Казахстан
Методика	Методика расчета показателей Базового перечня	Утв.: 2015-04-02 (Приказ № 266 (2015, 2 апреля) / Министерство энергетики Республики Казахстан) (шифр 526481)
Методика	Методика расчета суммарного годового потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) объектом энергосбережения	Утв.: Приказ № 1-П (2007, 1 марта) / Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета энергетической эффективности и состава показателей объекта энергосбережения	Утв.: Приказ № 1-П (2007, 1 марта) / Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики

		Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по объему и порядку проведения входного контроля металла энергооборудования с давлением 9 МПа и выше до ввода его в эксплуатацию	Согласованы: Приказ № 58 (2012, 22 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению удельного расхода топливно-энергетических ресурсов по отдельным видам деятельности промышленных предприятий	Утв.: Приказ № 119-П (2010, 24 ноября) / Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах	Утв.: Приказ № 120-П (2010, 24 ноября) / Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению ультразвукового контроля крепежа энергооборудования	Согласованы: Приказ № 58 (2012, 22 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по расследованию аварий на опасных производственных объектах энергомеханического хозяйства	Согласованы: Приказ № 36 (2009, 23 сентября) / Председатель (и.о.), Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по составлению технико-экономических обоснований мероприятий по снижению удельных расходов топливно-энергетических ресурсов	Утв.: Приказ № 116-П (2010, 24 ноября) / Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по стилископированию деталей и сварных швов энергетических установок	Согласованы: Приказ № 45 (2012, 13 августа) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по консервации оборудования стационарных электростанций, выводимых в резерв	Утв.: Приказ № 109-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по ликвидации аварий в электрической части энергосистемы	Утв.: Приказ № 580, прил. 26 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

Методические указания	Методические указания по модернизации, реконструкции и замене устройств релейной защиты и автоматики тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 580, прил. 25 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по нормированию расхода топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) объектом энергосбережения	Утв.: Приказ № 1-П (2007, 1 марта) / Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по организации работы по производственной санитарии на электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил. 40 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по организации работы по технике безопасности на электростанциях	Утв.: Приказ № 2, прил. 37 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по перемаркировке основного энергетического оборудования	Утв.: Приказ № 2, прил. 19 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по применению неполнофазных режимов работы основного электрооборудования электроустановок 330-1150 киловольт	Утв.: Приказ № 580, прил. 14 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по проведению экспертизы энергосбережения действующих и строящихся объектов	Утв.: Приказ № 1-П (2007, 1 марта) / Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по проведению энергетических обследований электрических станций	Утв.: Приказ № 2, прил. 31 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по проверке гибких проводников линий электропередачи и распределительных устройств	Утв.: Приказ № 580, прил. 11 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по распределению общего расхода топлива на расходы, относимые к отпуску электрической и тепловой энергии	Утв.: Приказ № 263 (2004, 3 ноября) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету нормативной рабочей мощности электростанций	Утв.: Приказ № 129-П (2010, 24 ноября) / Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Методические указания	Методические указания по техническому обслуживанию тиристорных систем возбуждения	Утв.: Приказ № 139-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий РК
Методические указания	Методические указания по разработке норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды в энергетике	Утв.: Приказ № 59, прил.4 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

Механизм оценки	Механизм оценки деятельности местных исполнительных органов по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 264 (2014, 12 декабря) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Механизм оценки	Механизм оценки деятельности местных исполнительных органов по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности	Утв.: Постановление № 1047 (2012, 15 августа) / Правительство Республики Казахстан
МУ 34-00-094-85	Методические указания по разработке норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды в энергетике. Служба передового опыта и информации Союзтехэнерго	Утв.: (1985, 5 мая) / Министерство энергетики и электрификации СССР В РК действуют "Методические указания по разработке норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды в энергетике", Утв.: Приказ № 59, прил.4 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий РК)
МУ 34-70-178-87	Методические указания по расчету и учету ограничений мощности электростанций	Утв.: (1987, 21 августа) / Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации
Правила	Нормативные значения показателей надежности электроснабжения. Правила определения нормативных значений показателей надежности электроснабжения : с изм. 2019-07-03	Изменен: Приказ № 236 (2019, 3 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Нормативные значения	Нормативные значения коэффициента мощности в электрических сетях индивидуальных предпринимателей и юридических лиц	Утв.: Приказ № 393 (2015, 31 марта) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Нормативный технический документ	Нормативный технический документ в сфере технико-экономических характеристик оборудования энергетических объектов	Утв.: Приказ № 627 (2015, 29 октября) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Нормативы	Нормативы энергопотребления	Утв.: Приказ № 394 (2015, 31 марта) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Нормы	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание оборудования закрытых распределительных устройств электростанций	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергопредприятий	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода трансформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для оборудования энергопредприятий	Утв.: Приказ № 59, прил.10 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Нормы	Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 59, прил.20 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

Нормы	Нормы эксплуатационного запаса топлива в осенне-зимний период для энергопроизводящих организаций	Утв.: Постановление № 1143 (2013, 24 октября) / Правительство Республики Казахстан
Нормы	Нормы эксплуатационного запаса топлива в осенне-зимний период для энергопроизводящих организаций	Утв.: Приказ № 172 (2016, 22 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Образец	Образец служебного удостоверения государственного технического инспектора. Образец номерного штампа государственного технического инспектора. Образец пломбира государственного технического инспектора : с изм. 2019-07-23	Изменен: Приказ № 251 (2019, 23 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Паспорт	Паспорт готовности энергопроизводящих, энергопередающих организаций к работе в осенне-зимних условиях	Утв.: Приказ № 55, прил. 2 (2015, 2 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Перечень	Перечень видов деятельности, технологически связанных с регулируемым услугами (товарами, работами) в сферах электро- и теплоэнергетики : с изм. 2016- 06-09	Изменен: Совместный приказ № 164 (2016, 05 апреля) = № 239 (2016, 09 июня) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан; министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Перечень	Перечень государств для проведения сравнительного анализа тарифов на электрическую энергию, произведенную за счет использования возобновляемых источников энергии	Утв.: Приказ № 188-О (2014, 16 мая) / Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
Перечень	Перечень информационно-измерительных комплексов и технических средств, необходимых для осуществления деятельности в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 455 (2016, 31 мая) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Перечень	Перечень необходимых документов для включения энергопроизводящих организаций в перечень энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии	Утв.: Приказ № 3 (2014, 19 августа) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Перечень	Перечень производственных объектов, подлежащих оснащению контрольными приборами учета	Утв.: Приказ № 226 (2017, 29 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Перечень	Перечень СТ РК и Гостов в области электроэнергетики (по состоянию на 18 октября 2014 г.)	Утв.: (2014, 18 октября) / Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Положение	Положение о Комиссии по вопросам реализации проекта «Балхашская тепловая электрическая станция»	Утв.: Постановление № 805 (2013, 7 августа) / Правительство Республики Казахстан
Положение	Положение о нормативных энергетических характеристиках	Утв.: Приказ № 115-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет

	гидроагрегатов и гидроэлектростанций	государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Положение	Положение об аттестации, рационализации, учете и планировании рабочих мест в энергетике	Утв.: Приказ № 31 (2015, 22 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
ПР 34-70-002-83	Правила приемки в эксплуатацию энергообъектов электростанций электрических и тепловых сетей после технического перевооружения	Утв.: (1983, 10 июня) / Министерство энергетики и электрификации СССР
Правила	Правила организации и функционирования розничного рынка электрической энергии, а также предоставления услуг на данном рынке : с изм. 2017-12-25	Изменен: Приказ № 471 (2017, 25 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила аттестации руководителей и специалистов энергетических организаций	Утв.: Приказ № 184, прил. 2 (2015, 10 марта) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила ведения раздельного учета доходов и затрат в региональных электросетевых компаниях и энергопередающих организациях	Утв.: Приказ № 220-ОД (2013, 24 июля) / Председатель, Агентство РК по регулированию естественных монополий
Правила	Правила выдачи государственному техническому инспектору служебного удостоверения, номерного штампа и пломбира	Утв.: Приказ № 57 (2016, 02 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила дифференциации энергоснабжающими организациями тарифов на электрическую энергию по зонам суток и (или) в зависимости от объемов ее потребления физическими лицами : с изм. 2016-09-02	Утв.: Приказ № 57-ОД (2009, 20 февраля) / председатель, Агентства РК по регулированию естественных монополий
Правила	Правила заключения типового договора о подключении объектов по использованию возобновляемых источников энергии : с изм. 2018-10-10	Изменен: Приказ № 406 (2018, 10 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила и условия энергоснабжения потребителей, имеющих аварийную бронь	Утв.: Приказ № 245 (2015, 30 марта) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила купли-продажи электроэнергии от нетто-потребителей	Утв.: Приказ № 309 (2016, 08 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила оказания услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения	Утв.: Приказ № 72 (2015, 11 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила оказания услуг системным оператором, организации и функционирования рынка системных и вспомогательных услуг	Утв.: Приказ № 691 (2015, 3 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила определения ближайшей точки подключения к электрическим или тепловым сетям и подключения	Утв.: Приказ № 117 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)

	объектов по использованию возобновляемых источников энергии	
Правила	Правила определения дефицита и профицита электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 350 (2017, 20 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила определения объема услуги по поддержанию готовности электрической мощности для договоров о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности, заключаемых единым закупщиком с действующими энергопроизводящими организациями, в состав которых входят теплоэлектроцентрали	Утв.: Приказ № 688 (2015, 3 декабря) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила определения расчетного тарифа, утверждения предельного и индивидуального тарифов : с изм. 2018-08-10	Изменен: Приказ № 199 (2017, 14 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; Приказ № 312 (2018, 10 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила определения соответствия энергопередающих организаций требованиям, предъявляемым к деятельности по передаче электрической энергии	Утв.: Приказ № 355 (2017, 23 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила определения тарифа на поддержку возобновляемых источников энергии : с изм. 2017-09-07	Изменен: Приказ № 304 (2017, 7 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила определения фиксированных тарифов и предельных аукционных цен : с изм. 2018-05-10	Утв.: Постановление № 271 (2014, 27 марта) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 925 (2017, 29 декабря) / Правительство Республики Казахстан ; Постановление № 249 (2018, 10 мая) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила организации и функционирования оптового рынка электрической энергии Республики Казахстан (с изменениями от 23.07.2013 г.)	Утв.: Постановление № 740 (2012, 4 июня) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила организации и функционирования оптового рынка электрической энергии : с изм. 2017-12-25	Изменен: Приказ № 471 (2017, 25 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила организации и функционирования рынка электрической мощности : с изм. 2019-06-17	Изменен: Приказ № 222 (2019, 17 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила организации и функционирования централизованных торгов электрической энергией в Республике Казахстан	Утв.: Приказ № 212 (2014, 10 сентября) / и.о. Министра, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики

		Казахстан
Правила	Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей : с изм. 2019-03-07	Изменен: Приказ № 77 (2019, 7 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила организации централизованных торгов электрической энергией : с изм. 2016-08-05	Утв.: Приказ № 137 (2015, 24 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила оснащения производственных объектов контрольными приборами учета и обеспечения функционирования контрольных приборов учета	Утв.: Приказ № 227 (2017, 29 июня) / министр, 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 по предотвращению аварийных нарушений в единой электроэнергетической системе Казахстана и их ликвидации	Утв.: Приказ № 58 (2015, 2 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила получения энергопроизводящими, энергопередающими организациями паспорта готовности к работе в осенне-зимний период : с изм. 2018-11-30	Изменен: Приказ № 467 (2018, 30 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила пользования электрической энергией : с изм. 2017-10-31	Изменен: Приказ № 366 (2017, 31 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила приемки в эксплуатацию энергообъектов электростанций, электрических и тепловых сетей после технической модернизации : с изм. 2017-12-25	Изменен: Приказ № 471 (2017, 25 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения анализа заключений энергоаудита : с изм. 2017-07-14	Изменен: Приказ № 472 (2017, 14 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила проведения аттестации кандидатов в энергоаудиторы : с изм. 2017-12-28	Изменен: Приказ № 922 (2017, 28 декабря) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил техники безопасности у руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу электрической и тепловой энергии, для контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электроустановок : с изм. 2019-09-04	Изменен: Приказ № 299 (2019, 4 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

Правила	Правила проведения периодического обследования технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей с привлечением экспертных организаций и заводо-изготовителей : с изм. 2017-02-22	Утв.: Приказ № 255 (2015, 31 апреля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан) Изменен: Приказ № 61 (2017, 22 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения расследования и учета технологических нарушений в работе единой электроэнергетической системы, электростанций, районных котельных, электрических и тепловых сетей : с изм. 2019-07-23	Изменен: Приказ № 251 (2019, 23 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения тендера на строительство генерирующих установок, вновь вводимых в эксплуатацию	Утв.: Приказ № 110 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила проведения энергетической экспертизы : с изм. 2017-06-20	Изменен: Приказ № 212 (2017, 20 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения энергоаудита : с изм. 2017-07-14	Изменен: Приказ № 472 (2017, 14 июля) / министр, инистерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила работы с персоналом в энергетических организациях Республики Казахстан : с изм. 2016-07-15	Утв.: Приказ № 234 (2015, 26 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила разработки прогнозных балансов электрической энергии и мощности : с изм. 2018-12-14	Изменен: Приказ № 513 (2018, 14 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых : с изм. 2016-11-17	Утв.: Приказ № 122 (2015, 20 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей (2015 г.)	Утв.: Приказ № 247 (2015, 30 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила утверждения временного понижающего коэффициента к тарифам (ценам, ставкам сборов) на услуги по передаче электрической энергии и (или) технической диспетчеризации отпуска в сеть	Утв.: Приказ № 581 (2015, 31 июля) / министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
Правила	Правила утверждения предельного тарифа на электрическую энергию, предельного тарифа на балансирующую электроэнергию и предельного тарифа на услугу по поддержанию готовности электрической мощности : с изм. 2018-11-27	Изменен: Приказ № 458 (2018, 27 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила участия потребителей, включенных в Реестр групп лиц, в	Утв. Приказ № 515 (2018, 19 декабря) / министр, Министерство

	создании электрической мощности для покрытия прогнозируемого дефицита	энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила формирования и ведения Государственного энергетического реестра : с изм. 2017-12-28	Изменен: Приказ № 922 (2017, 28 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила формирования и ведения карты энергоэффективности, отбора и включения проектов в карту энергоэффективности : с изм. 2017-07-14	Утв.: Приказ № 1139 (2015, 30 ноября) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Изменен: Приказ № 472 (2017, 14 июля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила формирования и ведения Реестра групп лиц	Утв.: Приказ № 489 (2018, 10 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии : с изм. 2018-03-05	Изменен: Приказ № 86 (2018, 5 марта) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила формирования плана размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии : с изм. 2017-10-25	Изменен: Приказ № 358 (2017, 25 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии для субъектов оптового рынка электрической энергии : с изм. 2017-12-25	Изменен: Приказ № 471 (2017, 25 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила функционирования балансирующего рынка электрической энергии : с изм. 2018-12-13	Изменен: Приказ № 504 (2018, 13 декабря) / министр, министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии, перерасчета и перераспределения расчетно-финансовым центром соответствующей доли электрической энергии на квалифицированного условного потребителя по итогам календарного года : с изм. 2019-06-19	Изменен: Приказ № 224 (2019, 19 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила, сроки согласования и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии для целей теплоснабжения : с изм. 2014.06.13	Изменен: Постановление № 475 (2015, 13 июня) / Правительство Республики Казахстан
Предельные	Предельные аукционные цены на	Утв.: Приказ № 33 (2018, 30 января) /

аукционные цены	электрическую энергию, производимую объектами по использованию возобновляемых источников энергии	министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Предельные тарифы	Предельные тарифы на услугу по поддержанию готовности электрической мощности : с изм. 2018-11-29	Изменен: Приказ № 464 (2018, 29 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Предельные тарифы	Предельные тарифы на электрическую энергию	Утв.: Приказ № 514 (2018, 14 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Предписание	Предписание об устранении нарушения требований законодательства Республики Казахстан об энергосбережении и повышении энергоэффективности : форма : с изм. 2017-04-11	Изменен: Приказ № 196 (2017, 11 апреля) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области изучения и использования недр в отношении недропользователей, осуществляющих старательство : с изм. 2018-11-09	Изменен: Совместный приказ № 779 (2018, 9 ноября) = № 63 (2018, 11 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области электроэнергетики в отношении котельных, осуществляющих производство тепловой энергии в зоне централизованного теплоснабжения	Утв.: Совместный приказ № 290, прил. 7 (2019, 26 августа) = № 78 (2019, 27 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области электроэнергетики в отношении физических и юридических лиц	Утв.: Совместный приказ № 290, прил. 5 (2019, 26 августа) = № 78 (2019, 27 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области электроэнергетики в отношении экспертных организаций, осуществляющих энергетическую экспертизу	Утв.: Совместный приказ № 290, прил. 6 (2019, 26 августа) = № 78 (2019, 27 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области электроэнергетики в отношении энергопередающих организаций	Утв.: Совместный приказ № 290, прил. 3 (2019, 26 августа) = № 78 (2019, 27 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области электроэнергетики в отношении энергопроизводящих организаций	Утв.: Совместный приказ № 290, прил. 2 (2019, 26 августа) = № 78 (2019, 27 августа) / министр, Министерство энергетики

		Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области электроэнергетики в отношении энергоснабжающих организаций	Утв.: Совместный приказ № 290, прил. 4 (2019, 26 августа) = № 78 (2019, 27 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении конденсационных тепловых электростанций на собственные нужды энергоблоков по соблюдению расхода электроэнергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов Государственного энергетического реестра : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении 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 области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов промышленности строительных материалов по соблюдению нормативного расхода электрической энергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов топливной промышленности по соблюдению нормативного расхода электрической энергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов химической промышленности по соблюдению нормативного расхода электрической энергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов черной металлургии по соблюдению нормативного расхода электрической энергии, топлива и тепловой энергии. Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении субъектов цветной металлургии по соблюдению нормативного расхода электрической энергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении электростанций по соблюдению нормативного расхода электрической энергии на собственные нужды электростанций при максимальной нагрузке, в % от суммарной нагрузки. Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении подстанций на собственные нужды по соблюдению нормативного расхода электроэнергии : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении энергоаудиторских организаций. Проверочный лист в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении учебных центров : с изм. 2018-11-26	Изменен: Совместный приказ № 816 (2018, 23 ноября) = № 82 (2018, 26 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Программа	Программа создания автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии субъектов оптового рынка электроэнергии	Утв.: Приказ № 183 (2004, 18 августа) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Программа	Программа «Энергосбережение – 2020»	Утв.: Постановление № 904 (2013, 29 августа) / Правительство Республики Казахстан
Разрешительные требования	Разрешительные требования и перечень документов, необходимых для выдачи свидетельства об аккредитации, аттестата энергоаудитора в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 1125 (2015, 30 ноября) / Министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
РД 153-34.0-35.617-2001	Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ	Утв.: (2001, 20 января) / Департамент научно-технической политики РАО "ЕАС России"

РД 34.10.122-94	Унифицированная методика стилоскопирования деталей и сварных швов энергетических установок. Руководящий документ	Утв.: (1994, 1 июля) / Министерство топлива и энергетики Российской Федерации
РД 34-15-1-86	Порядок составления актов о приемке продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству ведения претензионной работы в системе Минэнерго СССР	Утв.: (1987, 11 февраля) / зам. Министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.03.305-88	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических объектах Минэнерго СССР	Согласованы: Письмо № 7/1/4471 (1984, 7 декабря) / Главное управление пожарной охраны МВД СССР
РД 34.09.101-94	Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении	Утв.: (1994, 2 сентября) / Главгосэнергонадзор России
РД 34.09.208	Инструкция по нормированию расхода электроэнергии На собственные нужды подстанций 35-500 кВ	Утв.: (1981, 23 апреля) / зам. начальника, Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем
РД 34.10.104	Методика по разработке нормативов потребности в резервном оборудовании и запасных частях для ремонтного обслуживания энергосистем	Утв.: (1979, 27 декабря) / Заместитель Министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.108	Табели комплектования предприятий электрических сетей Минэнерго СССР средствами малой механизации, приспособлениями, такелажным оборудованием, ручным инструментом и приборами для ремонта и технического обслуживания воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-750 кВ и кабельных линий 0,4-35 кВ	Утв.: (1988, 4 июля) / Главный инженер, Главное производственное управление по энергетике и электрификации, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.411	Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий Минэнерго СССР. Часть 2	Утв.: (1989, 17 января) / Заместитель Министра, Заместителем Министра энергетики и электрификации СССР Э.Н. Кондратенко 17.01.1989г. Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.552	Индивидуальные нормы расхода трансформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для оборудования энергопредприятий	Утв.: (1987, 14 июля) / Минэнерго СССР
РД 34.10.557	Методика нормирования расхода смазочных масел	Утв.: (1985, 30 декабря) / Заместителем Министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.12.202	Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР	Утв.: (1984, 4 мая) / Управление пожарной безопасности, военизированной охраны и гражданской обороны, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.20.543-87	Методические указания по расчету и	Утв.: Приказ № 123-п (2012, 24

	учету ограничения мощности электростанции	декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
РД 34.37.409-96	Методические указания по предпусковой пароводокислородной очистке и пассивации внутренних поверхностей энергооборудования	Утв.: (1996, 28 июня) / Департамент науки и техники РАО «ЕЭС России» Введен впервые
РД 34.45.50-88	Типовая инструкция по эксплуатации генераторов на электростанциях	Утв.: (1988, 28 марта) / Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации Минэнерго СССР
РД 34.48.151	Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ энергосистем	Утв.: (1972, 3 августа) / Министр, Министерство энергетики и электрификации СССР; Решение № 75 (1972, 24 июля) / Научно-технический совет Минэнерго СССР
Рекомендации	Рекомендации по обследованию гидроэнергетического оборудования гидроэлектростанций Республики Казахстан при их реконструкции и техническом перевооружении	Утв.: Приказ № 134-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство промышленности и новых технологий РК
Система условных единиц	Система условных единиц для электросетевых организаций, дизельных, гидравлических и тепловых электростанций, организаций тепловых сетей	Утв.: Приказ 123-п (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СН РК 4.02-03-2012	Системы автоматизации	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СО 34.35.302-2006	Инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций	Утв.: (2006, 28 марта) / ОАО «Инженерный центр ЕЭС»
СП РК 4.04-109-2013	Правила проектирования силового и осветительного оборудования промышленных предприятий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 4.04-110-2013*	Электростанции тепловые : с изм. 2019-04-01	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря)

		/ председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СТ РК 1725-2007	Покрытия комбинированные металлизационно-полимерные сооружений электрификации и СЦБ. Технические требования	Утв.: Приказ № 714-од (2007, 29 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 3080-2017 = СТО Газпром 2-2.3-288:2009, MOD	Магистральный трубопроводный транспорт газа. Техническое диагностирование силовых трансформаторов энергохозяйства	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3081-2017 = ВРД 39-1.15-009:2000, MOD	Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)	Утв.: Приказ № 333-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15331-2017 = EN 15331:2011, IDT	Критерии для планирования, управления и контроля услуг по техническому обслуживанию зданий	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15900-2013 = EN 15900:2010, IDT	Услуги по энергоэффективности. Определения и требования	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 16247-1-2013 = EN 16247-1:2012, IDT	Энергетические аудиты. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 17742-2017 = ISO	Расчет энергоэффективности и энергосбережений для стран, регионов и	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет

17742:2015, IDT	городов	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 17743-2017 = ISO 17743:2016, IDT	Энергосбережение. Определение методологической основы, применяемой для расчета и составления отчетов по энергосбережению	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 50002-2015 = ISO 50002:2014, IDT	Система энергетического менеджмента. Аудит в области энергетики. Требования и руководство по его проведению	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 50003-2015 = ISO 50003:2014, IDT	Система энергетического менеджмента. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента	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 50004-2015 = ISO 50004:2014, IDT	Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, сопровождению и улучшению системы энергетического менеджмента	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 50006-2015 = ISO 50006:2014, IDT	Система энергетического менеджмента. Измерение характеристик энергопотребления с помощью базового плана и ключевых показателей энергопотребления. Общие принципы и руководство	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 50015-2015 = ISO 50015:2014, IDT	Система энергетического менеджмента. Измерение и контроль характеристик энергопотребления организаций. Общие принципы и руководство	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/IEC 13273-1-2015 = ISO/IEC 13273-1:2015, IDT	Эффективность использования энергии и возобновляемые источники энергии. Общая международная терминология. Часть 1 : Эффективность использования энергии	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/IEC 13273-2-2015 = ISO/IEC 13273-2:2015, IDT	Эффективность использования энергии и возобновляемые источники энергии. Общая международная терминология. Часть 2 : Возобновляемые источники энергии	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51387-2008 = ГОСТ Р 51387:99, IDT	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения	Утв.: Приказ № 560-од (2008, 30 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51597-2013 = ГОСТ Р 51597:2000, IDT	Нетрадиционная энергетика. Модули солнечные фотоэлектрические. Типы и основные размеры	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51749-2011 = ГОСТ Р 51749:2001, IDT	Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51750-2009 = ГОСТ Р 51750:2001, IDT	Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли 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 ИСО 13600-2009 = ИСО 13600:1997, IDT	Технические энергетические системы. Основные положения	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК МЭК/ТУ 62257-6-2011 = IEC/TS 62257-6:2005, IDT	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 6. Приемка, эксплуатация, техническое обслуживание и замена	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК МЭК/ТУ	Электрификация села. Системы с	Утв.: Приказ № 317-од (2011, 29

62257-2-2011 = IEC/TS 62257- 2:2004, IDT	возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 2. Требования к системам электрификации	июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК/ТУ 62257-3-2011 = IEC/TS 62257- 3:2004, IDT	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 3: Разработка проекта и управление проектом	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК МЭК/ТУ 62257-4-2011 = IEC/TS 62257- 4:2005, IDT	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 4: Выбор и проектирование системы	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК МЭК/ТУ 62257-5-2011 = IEC/TS 62257- 5:2005, IDT	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 5: Защита от поражения электрическим током	Утв.: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК СТБ 1777- 2009 = СТБ 1777:2007, MOD	Системы управления энергосбережением. Требования	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК СТБ МЭК/ТУ 62257-1- 2011 = СТБ МЭК/ТУ 62257- 1:2008, IDT	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 1. Общие положения	Утв.: Приказ № 294-од (2011, 14 июня) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
Тарифы	Тарифы, не превышающие уровня отпускной цены, установленные в утвержденном и согласованном с уполномоченным или местным исполнительным органом технико-экономическом обосновании проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии, и сроки его действия в соответствии с технико-экономическим обоснованием для энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии : с изм. 2015-02-19	Утв.: Постановление № 419 (2014, 29 апреля) / Правительство Республики Казахстан Изменен: Постановление № 79 (2015, 19 февраля) / Правительство Республики Казахстан
Тарифы	Фиксированные тарифы на поставку электрической энергии, производимой объектами по использованию возобновляемых источников энергии	Утв.: Приказ № 645 (2014, 12 июня) / Правительство Республики Казахстан

Типовая инструкция	Типовая инструкция по ведению водно-химического режима энергоблоков сверхкритического давления	Утв.: Приказ № 142-П (2010, 10 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Типовая инструкция	Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении	Утв.: Приказ № 106-п (2012, 19 ноября) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Типовая инструкция	Типовая инструкция по эксплуатации металлических дымовых труб энергопредприятий	Утв.: Приказ № 136-П (2010, 24 ноября) / Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Типовая форма	Типовая форма энергосервисного договора для государственных учреждений : с изм. 2015-12-04	Изменен: Приказ № 1156 (2015, 4 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Типовая форма	Типовая форма энергосервисного договора для физических и юридических лиц, в том числе для субъектов квазигосударственного сектора : с изм. 2015-12-04	Изменен: Приказ № 1156 (2015, 4 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Типовое соглашение	Типовое соглашение в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 390 (2015, 31 марта) / Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Типовой договор	Типовой договор на создание электрической мощности с субъектами оптового рынка, включенными в Реестр групп лиц	Утв.: Приказ № 511 (2018, 14 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Типовой договор	Типовой договор на строительство генерирующих установок, вновь вводимых в эксплуатацию	Утв.: Приказ № 108 (2015, 20 февраля) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Типовой договор	Типовой договор о подключении объектов по использованию возобновляемых источников энергии	Утв.: Приказ № 343 (2016, 27 июля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Типовой договор	Типовой договор о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности с субъектами оптового рынка, включенными в Реестр групп лиц	Утв.: Приказ № 512 (2018, 14 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Типовой договор	Типовой договор электроснабжения для бытовых потребителей	Утв.: Приказ № 356, прил. 1 (2017, 23 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Типовой договор	Типовой договор электроснабжения для потребителей, использующих электрическую энергию не для бытовых нужд	Утв.: Приказ № 356, прил. 2 (2017, 23 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Типовой договор	Типовой договор электроснабжения для юридических лиц, финансируемых из государственного бюджета	Утв.: Приказ № 356, прил. 3 (2017, 23 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан

договор	Типовой инвестиционный договор : с изм. 2016-05-31	Утв.: Приказ № 107 (2015, 20 февраля) / министр, Министерство энергетики РК
Требования	Требования к форме и содержанию плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита : с изм. 2015-11-30	Изменен: Приказ № 1127 (2015, 30 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Требования	Требования к экспертным организациям для осуществления энергетической экспертизы	Утв.: Приказ № 218 (2016, 24 мая) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Требования	Требования по энергоэффективности технологических процессов, оборудования, в том числе электрооборудования : с изм. 2017-12-28	Изменен: Приказ № 922 (2017, 28 декабря) / министр (и.о), Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Форма	Форма аттестата энергоаудитора в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Утв.: Приказ № 1122 (2015, 30 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Форма	Форма и сроки предоставления центральными исполнительными органами отчетов по реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Утв.: Постановление № 1180 (2012, 11 сентября) / Правительство Республики Казахстан
Форма	Форма обязательной ведомственной статистической отчетности по вопросам проверок объектов, осуществляющих эксплуатацию энергетического оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также электрических и теплоиспользующих установок потребителей	Утв.: Совместный приказ № 77 (2010, 18 февраля) / Министерство экономики и бюджетного планирования РК) ; № 38 (2010, 15 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК) ; № 43 о/д (2010, 2 марта) / Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры РК
Форма	Паспорт установки : с изм. 2018-08-03	Изменен: Приказ № 301 (2018, 3 августа) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Целевые показатели	Целевые показатели развития сектора возобновляемых источников энергии	Утв.: Приказ № 478, (2016, 7 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
мероприятия	Энергосберегающие мероприятия в системах освещения	Утв.: Приказ № 114-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий РК

2.02 Двигатели внутреннего сгорания

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10448-2014 =	Двигатели внутреннего сгорания	Принят: Протокол № 72-П (2014,

ISO 3046-3:2006, NEQ ; ISO 3046-5:2001, NEQ ; ISO 3046-6:1990, NEQ ; ISO 15550:2002, NEQ	поршневые. Приемка. Методы испытаний	14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 11729-78	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия	Утв. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.09.78 № 2508 Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 412 (1983, 26 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 13211-80	Охладители кожухотрубчатые водомасляные и водоводяные дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1083 (1980, 10 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 14146-88	Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2177 (1988, 23 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14228-80	Дизели и газовые двигатели автоматизированные. Классификация по объему автоматизации	Утв.: Постановление № 5590 (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 15829-89	Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3120 (1989, 19 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 22246-84	Дизель-генераторы судовые вспомогательные и аварийные. Типы и основные параметры. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 3998 (1984, 26 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 24028-2013 = ISO 8178-1:2006, NEQ ; ISO 8178-2:2008, NEQ ; ISO 8178-3:1994, NEQ ; ISO 8178-4:2007, NEQ ; ISO 8178-9:2000, NEQ	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения	Принят: Протокол № 56-П (2013, 19 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 27482-87	Устройства выходные для отбора электрической энергии электроагрегатов и передвижных электростанций с двигателями внутреннего сгорания. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.I.87 № 4260 Введен в РК (1989, 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.: Постановление 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 30574-98 = ISO 8178. Part 3, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые, Выбросы вредных	Принят: Протокол № 14-98 (1998, 12 ноября) / Межгосударственный

	веществ и дымность отработавших газов. Циклы испытаний	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 30575-98 = ISO 6798-95, IDT	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума	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 31966-2012	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности	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 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 8519-93	Топливопроводы высокого давления дизелей и их соединения. Общие технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ISO 14396-2015 = ISO 14396:2002, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Определение и метод	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / МГС по

	измерения мощности двигателя. Дополнительные требования при измерении выбросов продуктов сгорания согласно ISO 8178	стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 19013-1-2017 = ISO 19013-1:2005, IDT	Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 1. Рукава и трубки для дизельного топлива	Принят: Протокол № 96-П (2016, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 19013-2-2017 = ISO 19013-2:2005, IDT	Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2 : Рукава и трубки для бензина	Принят: Протокол № 98-П (2017, 20 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 8178-11-2015 = ISO 8178-11:2006, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 11 : Стендовые измерения выбросов газов и частиц из двигателей внедорожных транспортных средств на переходных режимах	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 8178-4-2013 = ISO 8178-4:2007, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4. Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся режимах	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 8178-9-2014 = ISO 8178-9:2012, IDT	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 9 : Испытательные циклы и методы стендовых измерений дымности отработавших газов на переходных режимах	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ Р 53638-2009 = ISO 3046-1:2002 ; ISO 15550:2002, MOD	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 989-ст (2009, 15 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Приложение № 3 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

2.03 Газовые и паровые турбины. Паровые двигатели

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4346 (1985, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16860-88	Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля	Утв.: Постановление № 3646 (1988, 4 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 20689-80	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования	Утв.: Постановление № 3146 (1980, 27 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 24277-91	Установки паротурбинные стационарные для атомных электростанций. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1027 (1991, 26 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24278-2016	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	Принят: Протокол № 12-97 (1997, 21 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1997, 21 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27240-87	Установки парогазовые. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление № 995 (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 27529-87	Установки газотурбинные. Типы. Ряд мощностей	Утв.: Постановление № 4608 (1987, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2962 (1990, 28 ноября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28775-90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3071 (1990, 6 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28969-91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 471 (1991, 9 апреля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 29328-92	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 291 (1992, 27 марта) / Госстандарт России Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 34365-2017	Турбины тепловые промышленного применения (паровые турбины, газовые турбины со ступенями давления). Общие требования	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34484-2018	Турбины паровые стационарные. Нормы расчета на прочность корпусов цилиндров и клапанов	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34497-2018	Лопатки паровых турбин. Основные требования по замене	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 3618-2016	Турбины паровые стационарные для привода турбогенераторов. Типы и основные размеры	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 4.424-86	СПКП. Турбины паровые стационарные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 745 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.426-86	СПКП. Оборудование вспомогательное паровых турбин. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 766 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.432-86	СПКП. Установки газотурбинные стационарные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 1150 (1986, 30 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ISO 19860-2017 = ISO 19860:2005, IDT	Турбины газовые. Сбор данных и требования к системе контроля изменений для газотурбинных установок	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3977-3-2017 = ISO 3977-3:2004, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 3 : Требования к проектированию	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3977-4-2017 = ISO 3977-4:2002, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 4 : Топливо и условия окружающей среды	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3977-5-2017 = ISO 3977-3:2001, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 5 : Применение в нефтяной и газовой промышленности	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3977-7-2017 = ISO 3977-7:2002, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 7 : Техническая информация	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 3977-8-2017 = ISO 3977-8:2002, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 8 : Контроль, испытания, монтаж и ввод в эксплуатацию	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 52782-2007 = ISO/DIS 2314 (project), MOD	Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания	Утв.: Приказ № 340-ст (2007, 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 55393-2012 = ISO 21789:2009, MOD	Электростанции газотурбинные. Требования безопасности	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 ИСО 11042-1-2001	Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по контролю и продлению срока службы металла основных элементов турбин и компрессоров энергетических газотурбинных установок	Утв.: Приказ № 116-П (2009, 24 декабря) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по приемке, хранению и эксплуатации огнестойких турбинных масел типа ОМТИ	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 химическому анализу отложений с внутренних поверхностей нагрева и проточной части турбин	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 эксплуатации нефтяных турбинных масел	Утв.: Приказ № 4 (2014, 6 февраля) / председатель, Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по наладке и эксплуатации систем шариковой очистки конденсаторов паровых турбин	Утв.: Приказ № 2, прил. 14 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по проведению экспресс-испытаний паровых турбин тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 580, прил. 39 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расследованию причин повреждений металла лопаточного аппарата, дисков и роторов паровых турбин тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 2, прил. 9 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
МН РД 34.10.351 (МН 34-38-002-82)	Нормы расхода материалов на ремонт турбогенераторов	Введен СПО Союзтехэнерго. Срок действия установлен с 01.01.84 до 01.01.89 г Введен в РК: (2012, 1 мая) / АО «Информационно аналитический центр нефти и газа», Министерство нефти и газа Республики Казахстан
РД 153-34.0-11.337-97	Методика выполнения измерений температуры газообразного топлива, поставляемого на ТЭС	Утв.: (1987, 11 августа) / Департамент стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" Введен в РК: (2012, 1 мая) / АО

		«Информационно аналитический центр нефти и газа», Министерство нефти и газа Республики Казахстан
РД 34 РК.17.440-05 = РД 34.17.440-96, IDT	Методические указания о порядке проведения работ при оценке индивидуального ресурса паровых турбин и продлении срока их эксплуатации сверхпаркового ресурса Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 7 (2005, 20 января) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов 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
РД 34.10.306-88	Нормы расхода материалов на ремонт. Котлы паровые стационарные	Утв.: (1987, 23 июля) / ВПО Союзэнергоремонт
СТ ГУ 153-39-197-2007	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 1. Общее введение и определения : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-198-2007	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 2. Стандартные условия и номинальные характеристики : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-199-2007 (русс.яз)	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 3. Требования к проектированию : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-200-2007	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 4. Топливо и окружающая среда : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-201-2007	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 5 : Применение для нефтяной и газовой промышленности : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-202-2007	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 7. Техническая информация : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-203-2007 = ISO 3977-8:2002, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 8. Контроль, испытания, монтаж и ввод в эксплуатацию : стандарт организации	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
СТ ГУ 153-39-204-2007 = ISO 3977-9:2002, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 9. Надежность, эксплуатационная	Утв.: Приказ № 52 (2007, 16 февраля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

	готовность, ремонтпригодность и безопасность : стандарт организации	Казахстан Введен впервые
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 ISO 3977-5-2012 = ISO 3977-5:2001, IDT	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 5. Применение в нефтяной и газовой промышленности	Утв.: Приказ № 402-од (2012, 17 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52782-2010	Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания	Утв.: Приказ № 556-од (2010, 9 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 11042-1-2008 = ISO 11042-1:1996, IDT	Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 14661-2011 = ISO 14661:2000, IDT	Турбины тепловые промышленного применения (паровые турбины, газовые турбины со ступенями давления). Общие требования	Утв.: Приказ № 636-од (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

2.04 Горелки. Котлы

2.04.01. Горелки и котлы в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний	Принят: Протокол № 6 (1994, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30517-	Энергосбережение. Методы измерения и	Принят: Протокол № 12 (1997, 20 ноября)

97	расчета теплоты сгорания топлива	/ Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1997, 22 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33864-2016	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду	Принят: Протокол № 89-П (2016, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.469-87	СПКП. Оборудование вспомогательное систем пылеприготовления. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 591 (1987, 24 февраля) / 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 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 224 (1982, 22 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ОСТ 108.031.08-85	Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Общие положения по обоснованию толщины стенки	Утв.: (1985) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору
ОСТ 108.031.09-85	Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Методы определения толщины стенки	Утв.: (1985) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору
ОСТ 108.031.10-85	Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Определение коэффициентов прочности	Утв.: (1985) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору
ОСТ 108.034.02-79	Котлы паровые стационарные - утилизаторы и энерготехнологические. Нормы качества питательной воды и пара	Утв.: Указание № ЮК-002/7583 (1979, 11 октября) / Министерство энергетического машиностроения СССР
ОСТ 108.034.03-81	Котлы паровые утилизаторы и энерготехнологические. Организация водно-химического режима и методы его измерения и контроля	Утв.: Указание № ЮК-002/5920 (1981, 28 июля) / Министерство энергетического машиностроения СССР Введен впервые
СТ РК 3.40-2010	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан.	Утв.: Приказ № 519-од (2010, 18 ноября) / председатель, Комитет технического

	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия паровых и водогрейных котлов	регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
--	--	--

2.04.02. Горелки на жидком и твердом топливе

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 23689-79	Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2067 (1979, 7 июня) / 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 27824-2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	Принят: Протокол № 17 (2000, 22 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 28091-89 = СТ СЭВ 6349-88, IDT	Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 957 (1989, 6 апреля) / 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 34331-2017 = EN 14543:2005 + A1:2007, MOD	Приборы отопительные, работающие на сжиженном нефтяном газе. Обогреватели террасные. Обогреватели лучистые без дымохода для применения на открытом воздухе или в помещениях с хорошей вентиляцией. Технические условия	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 437-2012	Испытательные газы, испытательные давления. Категории приборов	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ №207-од (2014, 10 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ISO	Предохранители и регуляторы для	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30

23551-6-2015 = ISO 23551- 6:2014, IDT	газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 6 : Органы регулировки термоэлектрического пламени	ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
---	--	--

2.04.03. Газовые горелки

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 21980-76	Форсунки центробежные газовые с тангенциальным входом. Номенклатура основных параметров и методы расчета	Утв.: Постановление № 1617 (1976, 29 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1977, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28680-90	Горелки газовые для промышленных печей. Ряды номинальных тепловых мощностей	Утв.: Постановление № 2602 (1990, 2 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 31850-2012 = EN 676:1996, MOD	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний	Принят: Протокол № 52-П (2012, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32029-2012 = EN 257:1992/A1:1996, MOD	Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 54-П (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 34317-2017 =	Безопасность и устройства	Принят: Протокол № 52 (2017, 30

EN 1643:2014, MOD	управления газовыми горелками и газовыми приборами. Система контроля герметичности автоматических запорных клапанов	ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34330-2017 = EN 14543+A1:2, MOD	Клапаны автоматические выпускные для газовых горелок и газопотребляющих приборов	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 4.470-87	СПКП. Горелки и форсунки стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидких топлив. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 592 (1987, 24 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ Р 50591-2013	Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания	Утв.: Приказ № 1591-ст (2013, 22 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	Утв.: Постановление № 170-ст (2001, 10 апреля) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Приложение № 1 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 52209-2004 = DIN 3384:1998-05, IDT	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 29-ст (2004, 22 января) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 54440-2011 = EN 303-1:1999, MOD	Котлы очистительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	Утв.: Приказ № 338-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 55219-2012 = EN 203-2-10:2007,	Оборудование газовое нагревательное для предприятий	Утв.: Приказ № 1214-ст (2012, 26 ноября) / Федеральное агентство по

MOD	общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые	техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК ИСО 23550-2011 = ISO 23550:2011, IDT	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования	Утв.: Приказ № 642-од (2011, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

2.04.04. Котлы и теплообменники

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10617-83*	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4663 (1983, 28 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан : Указатель: МГС-2018
ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21563-2016	Котлы водогрейные. Общие технические требования	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 21563-93	Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования	Принят: (1994, 15 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1992, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22530-77	Котлы паровые стационарные	Утв.: Постановление № 1201 (1977, 13

	утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры	мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 874 (1980, 25 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24569-81	Котлы паровые и водогрейные. Маркировка	Утв.: Постановление № 362 (1981, 30 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24570-81*	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	Утв.: Постановление № 363 (1981, 30 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25365-82*	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции	Утв.: Постановление № 2951 (1982, 29 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 3584 (1982, 10 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25450-82	Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 3585 (1982, 10 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27303-87	Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа	Утв.: Постановление № 1431 (1987, 27 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28193-89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2459 (1989, 25 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2541 (1989, 27 сентября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	Принят: Протокол № 20 (2001, 1 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 33009.1-2014 = EN 15502-1:2012, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1 : Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33015-2014 = EN 12809:2005, MOD	Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний	Принят: 2014-10-20 (Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 33016-2014 = EN 303-5:2012, MOD	Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33960-2016	Котлы стационарные паровые. Стальные конструкции. Нормы нагрузок на каркасы	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33961-2016	Котлы стационарные. Расчеты газоплотных конструкций	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33962-2016	Котлы стационарные водотрубные. Общие положения. Материалы и допустимые напряжения для деталей котлов, работающих под давлением	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33963-2016	Котлы стационарные. Расчеты на сейсмическое и ветровое воздействия	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии

		и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33964-2016	Котлы стационарные водотрубные. Поверочный расчет. Расчет на статическую прочность. Расчет на циклическую прочность. Расчет на сопротивление хрупкому разрушению	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33965-2016	Котлы стационарные водотрубные. Расчет по выбору основных размеров элементов. Коэффициенты прочности и укрепление отверстий	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34315-2017 = EN 14829:2007, MOD	Обогреватели независимые газовые без дымохода с номинальной тепловой мощностью не более 6 кВт	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 34316.2-2-2017 = EN 15502-2-2:2014, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В1	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 3619-89	Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление № 630 (1989, 23 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.413-86	СПКП. Котлы теплофикационные водогрейные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 480 (1986, 5 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.422-86*	СПКП. Котлы паровые стационарные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 741 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.428-86	СПКП. Котлы стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Номенклатура	Утв.: Постановление № 770 (1986, 27 марта) / Государственный комитет

	показателей	СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.467-87	СПКП. Топки механические стационарных котлов. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 188 (1987, 5 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.468-87	СПКП. Экономайзеры чугунные блочные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 278 (1987, 19 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.472-87	СПКП. Оборудование водоподготовки для энергетических котлов и котлов промышленных предприятий. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 607 (1987, 25 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.491-89	СПКП. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 3,15 МВт. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 1614 (1989, 15 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ EN 303-1- 2013 = EN 303- 1:1999, IDT	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 303-3-2013 = EN 303-3:1998, IDT	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения	Принят: БелГИСС Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 4 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 51377-99 = EN 613-1991, IDT	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Утв.: Постановление № 469-ст (1999, 30 ноября) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51382-2011 = EN 303-4:1999, MOD	Котлы отопительные. Часть 4 : Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка	Утв.: Приказ № 391-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Прил. № 6, шифр 524534)
ГОСТ Р 54441-2011 = EN 303-2:1998, MOD	Котлы отопительные. Часть 2 : Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе	Утв.: Приказ № 389-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54444-2011 = EN 303-7:2006, MOD	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	Утв.: Приказ № 392-ст (2011, 28 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ Р 54820-2011 = EN 304:1992, MOD	Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе	Утв.: Приказ № 1212-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54825-2011 = EN 677:1998, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Утв.: Приказ № 1217-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54826-2011 = EN 483:1999, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Утв.: Приказ № 1218-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54829-2011 = EN 14394:2005 + A1:2008, MOD	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	Утв.: Приказ № 1221-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 54974-2012	Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Термины и определения	Утв.: Приказ № 279-ст (2012, 10 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ГОСТ Р 55170-2012	Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Маркировка	Утв.: Приказ № 1138-ст (2012, 23 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ГОСТ Р 55171-2012	Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Сварные соединения. Контроль качества. Общие требования	Утв.: Приказ № 1140-ст (2012, 23 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ГОСТ Р 57423-2017	Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные	Утв.: Приказ № 167-ст (2017, 21 марта) / Федеральное агентство по

	бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и при температуре выше 400 град. С. Технические условия	техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Введен впервые
Методические указания	Методические указания по эксплуатации водогрейных котлов с внешними теплообменниками	Утв.: Приказ № 2, прил. 13 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РД 34 РК.17.302-03	Инструкция по организации и осуществлению ультразвукового контроля качества сварных соединений паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды	Утв.: Приказ № 105 (2003, 30 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97)	Котлы паровые и водогрейные. Трубопроводы пара и горячей воды, сосуды. Сварные соединения. Контроль качества. Ультразвуковой контроль. Основные положения	Утв.: (1996, 12 декабря) / Первый вице-президент, Российское Акционерное общество «ЕЭС России»
Рекомендации	Рекомендации по оптимизации пуско-остановочных режимов котлов блочных установок и ТЭС с поперечными связями	Утв.: Приказ № 133-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
РТМ 108.030.114-77	Котлы паровые стационарные низкого и среднего давления. Организация водно-химического режима	Утв.: Указание № ПС-002/3779 (1977, 10 мая) / Министерство энергетического машиностроения СССР
РТМ 108.030.130-79	Котлы паровые стационарные высокого давления с естественной циркуляцией. Нормы качества питательной воды и пара	Утв.: Указание № ЮК-002/4788 (1979, 28 июня) / Министерство энергетического машиностроения СССР
РТМ 108.031.109-79	Котлы стационарные, паровые и водогрейные. Расчет на прочность коллекторов от действия нагрузок в опорах и подвесках	Утв.: (1979, 24 декабря) / Министерство энергетики и электрификации СССР
РТМ 108.031.111-80	Котлы стационарные газотрубные. Расчет на прочность	Утв.: 1980 / Министерство энергетики и электрификации СССР
РТМ 24.030.24-72	Котлы паровые низкого и среднего давления. Организация и методы химического контроля за водно-химическим режимом	Утв.: (1972, 7 июля) / Министерство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР
СТ РК 2631-2015	Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллекторы стационарных паровых котлов. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК 2777-2015	Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Методы определения толщины стенки	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики

		Казахстан Введен впервые
СТ РК 2778-2015	Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Определение коэффициентов прочности	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 15034-2013 = EN 15034:2006, IDT	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 15417-2013 = EN 15417:2006, IDT	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт до 1000 кВт	Утв.: Приказ № 546-од (2013, 27 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 297-2014 = EN 297:1994, IDT (русск. яз)	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В11 и В1 1BS, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 677-2014 = EN 677:1998, IDT	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к кондиционным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Утв.: Приказ № 239-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Типовая инструкция	Типовая инструкция по эксплуатации газомазутных водогрейных котлов типа ПТВМ	Утв.: Приказ № 113-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

2.05 Топливные элементы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ ИЕС 62282-3-201-2015 = ИЕС 62282-3-201:2013, IDT	Технологии топливных элементов. Часть 3-201 : Стационарные энергоустановки, установки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик систем малой мощности	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ИЕС 62282-	Технологии топливных элементов.	Принят: Протокол № 48 (2015, 10

3-300-2015 = IEC 62282-3-300:2012, IDT	Часть 3-300 : Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж	декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62282-5-1-2015 = IEC 62282-5-1:2012, IDT	Технологии топливных элементов. Часть 5-1 : Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 62282-7-1-2016 = IEC/TS 62282-7-1:2010, IDT	Технологии производства топливных батарей. Часть 7-1. Топливные элементы с полимерным электролитом. Методы испытаний единичного элемента	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 12619-1-2017 = ISO 12619-1:2014, IDT	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 1. Общие требования и определения	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 12619-2-2017 = ISO 12619-2:2014, IDT	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытания	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 12619-3-2017 = ISO 12619-3:2014, IDT	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 23273-2015 = ISO 23273:2013, IDT	Дорожные транспортные средства на топливных элементах. Требования безопасности. Защита от опасностей, связанных с применением сжатого водорода в качестве автомобильного топлива	Введен: ТК 029 "Водородные технологии" Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен впервые
ГОСТ ISO/TR 11954-2016 = ISO/TR 11954:2008, IDT	Транспорт дорожный на топливных элементах. Измерение максимальной скорости	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

2.06 Водородные технологии

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ ISO 11114-4-2017 = ISO 11114-4:2012, IDT	Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержащим газом. Часть 1. Металлические материалы	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 13984-2016 = ISO 13984:1999, IDT	Водород сжиженный. Стыки систем заправки топливом автомобилей	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ISO 14687-3-2016	Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 3. Применение для топливных элементов с протонообменной мембраной стационарных энергоустановок	Принят: Протокол № 92-П (2017, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 16110-2-2016 = ISO 16110-2-2010, IDT	Генераторы водородные на основе технологий переработки топлива. Часть 2. Методы измерения рабочих характеристик	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 54113-2010 = ISO 17268:2006, NEQ	Соединительные устройства для многократной заправки сжатым водородом наземных транспортных средств	Утв.: Приказ № 807-ст (2010, 21 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 54114-2010 = ISO 16111:2008, NEQ	Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов	Утв.: Приказ № 808-ст (2010, 21 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)

2.07 Тепловые насосы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 33657.3-2015 = ISO 16358-3:2013, MOD	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздушно-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 3 : Годовой коэффициент эффективности	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33662.1-2015 = ISO 5149-1:2014, MOD	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1 : Определения, классификация и критерии выбора	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33662.2-2015 = ISO 5149-2:2014, MOD	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2 : Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33662.4-2015 = ISO 5149-4:2014, MOD	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4 : Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34346.1-2017 = ISO 13256-1:1998, MOD	Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1 : Тепловые насосы «вода-воздух» и «рассол-воздух»	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые

ГОСТ 34346.2-2017 = ISO 13256-2:1998, MOD	Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2 : Тепловые насосы «вода-вода» и «рассол-вода»	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 13136-2017 = EN 13136:2013, IDT	Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ EN 378-1-2014 = EN 378-1:2008+A2:2012, IDT	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Руководство	Руководство по применению тепловых насосов с использованием вторичных энергетических ресурсов нетрадиционных возобновляемых источников энергии	Утв.: Указание № 8 (2001, 31 января) / Москомархитектура
СТ РК ISO 13971-2013 = ISO 13971:2012, IDT	Системы охлаждения и тепловые насосы. Элементы гибких труб, виброизоляторы, температурные швы и неметаллические трубы. Требования и классификация	Утв.: Приказ № 526-од (2013, 13 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

2.08 Электростанции в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 33-82*	Инструкция по разработке проектов организации строительства (электроэнергетика)	Утв.: (1989, 12 июля) / Министр энергетики и электрификации СССР

ГОСТ 20375-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 20439-87	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Требования к надежности и методы контроля	Утв.: Постановление № 4554 (1987, 16 декабря) / 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 23162-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	Утв.: Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.84 № 1447 Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26279-84	Блоки энергетические для ТЭС на органическом топливе. Общие требования к шумоглушению	Утв.: Постановление № 3220 (1984, 14 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26363-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	Утв.: Постановление № 4521 (1984, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26658-85	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 3670 (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 27164-86 = ISO 2954-75, IDT	Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования	Утв.: Постановление № 4001 (1986, 18 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 27311-87	Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры	Утв.: Постановление № 1659 (1987, 22 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27625-88	Блоки энергетические для тепловых электростанций. Требования к надежности, маневренности и экономичности	Утв.: Постановление № 555 (1988, 16 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28289-89	Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление № 3116 (1989, 19 октября) / 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 28291-89	Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление № 3119 (1989, 19 октября) / 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 28308-89	Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление № 3194 (1989, 25 октября) / 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 30296-95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования	Принят: Протокол № 8-95 (1995, 12 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1995, 12 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31540-2012 = ГОСТ Р 53716-2009, IDT	Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 33105-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 33115-2014	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	Принят: Протокол № 72-П (2014? 14 yjz,hz) / МГС 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 33116-2014	Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	Принят: Протокол № 72-П (2014? 14 ујз,һз) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 4.409-85	СПКП. Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1985 г. № 4685 Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.411-86	СПКП. Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 478 (1986, 5 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.429-86	СПКП. Оборудование теплообменное ТЭС. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 778 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ISO 8528-12-2011 = ISO 8528-12:1997, IDT	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности	Принят: Протокол № 40 (2009, 1 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 8528-3-2011 = ISO 8528-3:1993, IDT	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока	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)
ГОСТ ISO 8528-4-2011 = ISO 8528-4:1993, IDT	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (Приказ № 168-од (2014, 29 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию
ГОСТ ISO 8528-5-2017 = ISO 8528-5:2013, IDT	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ISO 8528-6-2011 = ISO 8528-6:1993, IDT	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6 : Методы испытаний	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO 8528-6-2017 = ISO 8528-6:2005, IDT	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6 : Методы испытаний	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ISO 8528-8-2011 = ISO 8528-8:1995, IDT	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ Р 50783-95	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 295 (1995, 14 июня) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 53174-2008	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 55018-2012	Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода запасных частей на капитальный ремонт средств тепловой автоматики и измерений на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил. 6 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электростанций	Утв.: Приказ № 580, прил. 12 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода материалов перегородок на ремонт аэрожелобов и пневмоаппаратов для транспорта золы	Утв.: Приказ № 580, прил. 5 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода металла рабочих лопаток и улиточной брони мельниц-вентиляторов	Утв.: Приказ № 580, прил. 1 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода пиломатериалов при ремонте башенных градирен	Утв.: Приказ № 580, прил. 2 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода сорбентов на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил.4 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчёта норм расхода и запаса троса на вагоноопрокидыватели, крановое и бульдозерное хозяйство топливно-транспортных цехов теплоэлектростанций	Утв.: Приказ № 59, прил.21 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по коррекционной обработке питательной и котловой воды барабанных котлов	Утв.: Приказ № 59, прил.5 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по наладке системы регулирования процесса горения газомазутных котлов	Утв.: Приказ № 580, прил. 8 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению запаса бил (молотков) для молотковых дробилок	Утв.: Приказ № 59, прил.46 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению нормативного расхода электроэнергии на насосные станции тепловых сетей	Утв.: Приказ № 59, прил.8 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению расхода топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 59, прил.1 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

Методические указания	Методические указания по проведению эксплуатационных очисток маслосистем турбоагрегатов с применением водных растворов биологически разлагаемых моющих средств	Утв.: Приказ № 580, прил. 10 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по пуску и наладке установок очистки производственных сточных вод тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 580, прил. 7 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету норм расхода и определению запаса бил (молотков), шаров для углеразмольных мельниц	Утв.: Приказ № 59, прил.7 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатационной химической очистке котлов энергоблоков сверхкритического давления	Утв.: Приказ № 580, прил. 9 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Нормативы	Нормативы потребностей в средствах малой механизации, механизированных инструментах и специальных приспособлениях для капитального ремонта основного энергетического оборудования тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 59, прил.18 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормативы	Нормативы потребности в инструментах, оборудовании, материалах и средствах малой механизации для ремонта и реконструкции газоочистного оборудования теплоэлектростанций	Утв.: Приказ № 59, прил.19 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электростанций и предприятий электрических сетей	Утв.: Приказ № 59, прил.13 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода материалов для ремонта трансформаторов	Утв.: Приказ № 59, прил.12 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода материалов на ремонт турбогенераторов	Утв.: Приказ № 59, прил.9 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода материалов на ремонт электродвигателей	Утв.: Приказ № 59, прил.11 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для турбин и вспомогательного оборудования теплоэлектростанций	Утв.: Приказ № 59, прил.14 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
НТПД-90	Нормы технологического проектирования дизельных электростанций	Утв.: Протокол № 38 (1990, 19 июля) / Министерство энергетики и электрификации СССР Срок действия продлен: Протокол (1996, 13 мая) / Министерство промышленности и энергетики

		Российской Федерации
ОСТ 34 10.752-97	Стандарты отрасли. Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t в% ₀ 425 °С. Колена секторные сварные. Конструкция и размеры	Утв.: Приказ № 443 (1997, 23 декабря) / Министерство топлива и энергетики РФ
ОСТ 34-70-953.18-90	Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения нефтепродуктов	Утв.: Приказ № 164а (1990, 2 октября) / Министерство энергетики и электрификации СССР
Правила	Правила определения норм эксплуатационного запаса топлива в осенне-зимний период для энергопроизводящих организаций	Утв.: Приказ № 34 (2015, 22 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила согласования ограничений электрической мощности тепловых электростанций и мероприятий по сокращению таких ограничений : с изм. 2017-06-14	Изменен: Приказ № 200 (2017, 14 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РД 122.04.04.181-03	Инструкция по организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей. Книга 1	Утв.: Приказ № 105 (2003, 30 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 122.04.04.181-03	Инструкция по организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей. Книга 2 (приложения)	Утв.: Приказ № 105 (2003, 30 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 153-34.0-09.154-99	Положение о нормировании расхода топлива на электростанциях	Утв.: (1999, 21 июля) / Министерство топлива и энергетики РФ
РД 153-34.1-09.205-2001	Нормы расхода тепла на мазутные хозяйства тепловых электростанций	Утв.: (2001, 25 сентября) / Российское акционерное общество энергетики и электрификации "ЕЭС России"
РД 153-34.1-09.206-2001	Нормы расхода электроэнергии и тепла на размораживание твердого топлива при разгрузке	Утв.: (2001, 25 сентября) / Российское акционерное общество энергетики и электрификации "ЕЭС России"
РД 153-34.1-30.502-00	Методические указания по организации консервации теплоэнергетического оборудования воздухом	Утв.: (2000, 15 сентября) / Департамент научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России"
РД 31 РК.08.559-05	Методические указания по анализу изменения удельных расходов топлива на электростанциях и в энергообъединениях	Утв.: Приказ № 263 (2004, 3 ноября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.09.105-05	Методические указания по организации учета топлива на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 121 (2006, 10 апреля) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.1-09.114-06 (СО 34 РК.1-09.114-06)	Методические указания по контролю качества твердого, жидкого и газообразного топлива для расчета удельных расходов топлива на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 248 (2006, 25 сентября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.1-	Методические указания по обследованию	Утв.: Приказ № 40-П (2008, 23

21.363-08	производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции	октября) / председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.17.428-05	Правила продления срока эксплуатации корпусов ПВД и ПНД свыше 30 лет	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.17.442-05	Инструкция о порядке продления срока службы барабанов котлов высокого давления	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.17.452-03	Методические указания «О порядке проведения работ при оценке остаточного ресурса пароперегревателей котлов электростанций Республики Казахстан»	Утв.: Приказ № 105 (2003, 30 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
РД 34 РК.20.328-08	Методика обследования дымовых труб и газоходов тепловых электростанций и котельных	Утв.: Приказ № 42-П (2008, 23 октября) / председатель, Комитет по Государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.25.505-06 = МУ 34-70-030-81	Методические указания по расчету допустимых разностей температур и скоростей прогрева основных деталей котлов и паропроводов энергетических блоков	Утв.: Приказ № 248 (2006, 25 сентября) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34.08.552-95	Изменение № 1 " Методических указаний по составлению отчета электростанций и акционерного общества энергетики и электрификации о тепловой экономичности оборудования	Утв.: (1998, 15 мая) / Министерство топлива и энергетики
РД 34.08.552-95	Методические указания по составлению отчета электростанции и акционерного общества энергетики и электрификации о тепловой экономичности оборудования	Утв.: (1995, 24 ноября) / Министерство топлива и энергетики РФ
РД 34.08.559-96	Методические указания по анализу изменения удельных расходов топлива на электростанциях и в энергообъединениях. Служба передового опыта ОРГРЭС	Утв.: (1996, 2 декабря) / Российское акционерное общество энергетики и электрификации «ЕЭС России»
РД 34.09.210 (МУ 34-70-079-84)	Методические указания по нормированию расходов тепла на отопление и вентиляцию производственных зданий тепловых электростанций	Утв.: (1984, 7 июля) / Главное техническим управление по эксплуатации энергосистем
РД 34.10.021-89	Инструкция по технологии монтажа маслопроводов турбоагрегатов	Утв.: (1989, 24 июля) / Главный инженер, ССО "Энергомонтаж"
РД 34.10.105	Нормокомплекты оборудования, оснастки, инструмента и средств малой механизации для капитального ремонта дымовых труб, градирен и антикоррозионной защиты оборудования на электростанциях Минэнерго СССР	Утв.: (1981, 6 января) / Заместитель Министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.107-75	Нормативы потребности в средствах	Утв.: (1975, 1 июля) / зам. начальника,

	малой механизации, механизированном инструменте и специальных приспособлениях для эксплуатационно-ремонтного обслуживания электрических станций и сетей Минэнерго СССР. Часть 2. Эксплуатационно-ремонтное обслуживание электрических станций, подстанций, линий электропередачи тепловых сетей (кроме капитальных ремонтов основного энергетического оборудования, учтенных в части 1)	Главтехуправление ОРГРЭС
РД 34.10.109-88	Нормы потребности в средствах малой механизации, механизированном, ручном инструменте и специальных приспособлениях для ремонтно-эксплуатационных работ на ТЭЦ, ГЭС, в электрических и тепловых сетях	Утв.: (1988, 14 декабря) / Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.123 (НР 34-70-76-85)	Нормы эксплуатационного запаса бил молотковых мельниц для предприятий Минэнерго СССР	Утв.: (1989, 30 июня) / Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем
РД 34.10.307-90	Рекомендации по разработке норм расхода сырья и материалов на научно-технические мероприятия и прочие нужды производства в электроэнергетике	Утв.: (1990, 30 марта) / Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.410	Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий Минэнерго СССР. Часть 1	Утв.: (1989, 17 января) / Заместитель Министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.504-90	Нормы расхода газомазутного топлива при сжигании каменных углей с выходом летучих веществ от 20 до 30% на тепловых электростанциях Минэнерго СССР	Утв.: 1990, 14 июня) / Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.560	Нормы расхода масел для углеразмольных мельниц, дымососов, вентиляторов и электродвигателей тепловых электростанций	Утв.: Заместитель начальника Главтехуправления "Союзтехэнерго"
РД 34.11.314-92	Методика выполнения измерений расхода питательной воды за подогревателями высокого давления на тепловых электростанциях	Утв.: (1992, 30 декабря) / Управление научно-технического развития корпорации "Росэнерго"
РД 34.11.318-87 (МТ 37-70-041-87)	Методика выполнения измерений давления свежего пара за котлом и перед стопорными клапанами турбины на тепловых электростанциях	Утв.: (1987, 7 января) / Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации
РД 34.11.319-87 (МТ 34-70-042-87)	Методика выполнения измерений температуры свежего пара за котлом и перед стопорными клапанами турбины на тепловых электростанциях	Утв.: (1987, 7 января) / Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации
РД 34.17.401-95	Инструкция по объему и порядку проведения входного контроля металла электрооборудования с давлением 9 МПа и выше до ввода его в эксплуатацию	Утв.: (1995, 21 июня) / Департамент научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России"
РД 34.20.406	Правила организации пусконаладочных работ на тепловых электрических	Утв.: (1991, 28 ноября) / министр (и.о), Министерство энергетики и

	станциях	электрификации СССР
РД 34.20.542	Системы противокоррозионных покрытий внутренних поверхностей оборудования, трубопроводов и строительных конструкций тепловых электростанций	Утв.: (1980, 24 октября) / Главный инженер, Главниипроект, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.37.526-94	Методические указания по применению ионитов на водоподготовительных установках тепловых электростанций	Утв.: (1994, 30 сентября) / Департамент науки и техники РАО "ЕЭС России"
СО 153-34.10-161	Нормы на запасные части к гидротурбинному оборудованию и механической части гидрогенераторов, поставляемые заводами изготовителями совместно с основным изделием	Утв.: (1975, 25 февраля) / Заместитель министра энергетики и электрификации СССР 25 февраля 1975 г; (1975, 25 марта) / Заместитель министра тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения; Заместитель министра электротехнической промышленности
СП РК 4.04-111-2014	Технологическое проектирование дизельных станций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
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
СТ РК EN 45510-5-3-2011 = EN 45510-5-3:1998 (E), IDT	Руководство по оснащению электростанций оборудованием. Часть 5-3 : Ветряные турбины	Утв.: Приказ № 607-од (2011, 11 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК БС EN 45510-2-2-2010 = BS EN 45510-2:1999, IDT	Руководство по оснащению электростанций оборудованием. Часть 2. Электрическое оборудование. Раздел 2. Источники бесперебойного питания	Утв.: Приказ № 556-од (2010, 9 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 53174-2009 = ГОСТ Р 53174:2008, IDT	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 563-од (2009, 17 ноября) / Председателя, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 53175-2009 = ГОСТ Р	Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 563-од (2009, 17 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и

53175:2008, IDT		метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 53176-2009 = ГОСТ Р 53176:2008, IDT	Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Показатели надежности. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 563-од (2009, 17 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 53178-2009 = ГОСТ Р 53178:2008, IDT	Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 563-од (2009, 17 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Типовая инструкция	Типовая инструкция по эксплуатации установок подогрева сетевой воды на ТЭЦ и КЭС	Утв.: Приказ № 110-П (2009, 24 декабря) / Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов)

2.09 Теплоэнергетика

Обозначение	Наименование	Примечание
ВНТП 81	Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций	Утв.: Протокол № 99 (1981, 17 августа) / научно-технический совет, Министерство энергетики и электрификации СССР
ВСН 36-86	Инструкция на строительство тепловых сетей бесканальным способом с изоляцией поропластом на основе смолы СФЖ- 514	Утв.: (1986, 16 декабря) / Государственный агропромышленный комитет СССР Введен впервые
ВСН 56-87	Геотермальное теплоснабжение жилья общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 27165-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	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 27330-97	Воздухонагреватели. Типы и основные параметры	Принят: Протокол № 12 (1997, 21 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1997, 21 ноября) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 (шифр 534462)
ГОСТ 27590-2005	Подогреватели кожухотрубные водоводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	Введен в РК: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2600 (1990, 28 сентября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30576-98	Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений	Принят: Протокол № 13-98 (1998, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1998, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30815-2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	Принят: (2002, 24 апреля) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 268 (2003, 3 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 31311-2005	Приборы отопительные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 28 (2005, 13 октября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 433 (2006, 04 октября) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

ГОСТ 31848-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 168-од (2014, 29 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31849-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 95-од (2014, 30 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 31851-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний	Принят: Протокол № 52 (2012, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33011-2014 = EN 15420:2010, MOD	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью более 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке) Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33869-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34059-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	водоснабжения. Общие технические требования	сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 4.415-86	СПКП. Питатели сырого топлива. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 482 (1986, 5 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.466-87	СПКП. Оборудование котельное. Устройства очистки наружных поверхностей нагрева котлов. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 188 (1987, 5 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.471-87	СПКП. Устройства запально-защитные котлов. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 593 (1987, 24 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.473-87	СПКП. Машины тягодутьевые. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 615 (1987, 26 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ Р 55596-2013	Сети тепловые. Нормы и методы расчета на прочность и сейсмические воздействия	Утв.: Приказ № 1196-ст (2013, 25 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
Инструкция	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-

	суммарной тепловой нагрузкой до 100 гкал/час	коммунального хозяйства
Инструкция	Инструкция по проектированию крышных котельных (дополнение к СНиП II-35-76, СНиП 2.04.08-87)	Утв.: Постановление № 18-104 (1995, 8 декабря) / Министерство строительства Российской Федерации
Инструкция	Инструкция по разработке (пересмотру), согласованию и утверждению нормативно-технических документов по топливоиспользованию	Утв.: Приказ № 123-п (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по ультразвуковой дефектоскопии металла камер пароохладителей в местах подвода впрыскиваемой воды	Утв.: Приказ № 117-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Инструкция	Инструкция по эксплуатации железобетонных дымовых труб с металлическими газоотводящими стволами на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 112-П (2009, 24 декабря) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика выполнения измерений давления в паровых и водогрейных котлах, сосудах и трубопроводах технологического оборудования ТЭС, подлежащих контролю и надзору полномочными государственными органами в сфере промышленной безопасности (Министерство по ЧС)	Утв.: Приказ № 126 (2009, 24 декабря) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика выполнения измерений массы твердого топлива, поступающего на тепловые электростанции, автоматическими конвейерными весами	Утв.: Приказ № 123-п (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика контрольных испытаний золоулавливающих установок тепловых электростанций и котельных	Утв.: Приказ № 118-П (2010, 24 ноября) / Комитет государственного энергетического надзора, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика обследования и оценки технического состояния тепловых сетей	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методика	Методика определения тепловых потерь в сетях	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика определения технических и технологических норм расходов материальных ресурсов на техническое	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-

	обслуживание теплоэнергетического оборудования и тепловых сетей	коммунального хозяйства
Методика	Методика определения удельных расходов топлива на тепло в зависимости от параметров пара, используемого для целей теплоснабжения	Утв.: Приказ № 59 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика разработки норм и нормативов расхода топлива, электроэнергии и воды, а также водоотведения на предприятиях теплоэнергетики (до 100 Гкал/час)	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
Методика	Методика расчета норм расхода азота на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил. 17 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода водорода на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил. 33 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода газомазутного топлива при сжигании бурых углей с выходом летучих веществ более 30% на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 2, прил. 1 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода газомазутного топлива при сжигании каменных углей с выходом летучих веществ менее 20% на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 2, прил. 2 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода газомазутного топлива при сжигании каменных углей с выходом летучих веществ от 20 до 30% на тепловых электростанциях Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 59 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода гидразина для тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 580, прил. 20 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода запасных частей для оборудования систем гидрозолошлакоудаления теплоэлектростанций	Утв.: Приказ № 59 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода комплексонов для обработки сетевой воды и подготовки воды для подпитки тепловых сетей	Утв.: Приказ № 2, прил. 38 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода материалов на ремонт паровых стационарных котлов	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий РК
Методика	Методика расчета норм расхода пара и конденсата на собственные нужды энергоблоков тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 2, прил. 3 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода стальных труб на ремонт пульпопровода системы гидрозолоудаления	Утв.: Приказ № 59 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Методика	Методика расчета норм расхода тепла на	Утв.: Приказ № 2, прил. 5 (2017, 06

	технологические нужды водоподготовительных установок тепловых электростанций	января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода углекислого газа на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил. 34 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода химических реагентов для обработки циркуляционной воды на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 59 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика расчета оценки ветровой эрозии и пыления золоотвалов тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 112-П (2010, 24 ноября) / Комитет государственного энергетического надзора Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан)
Методика	Методика расчёта норм расхода быстроизнашивающихся деталей и материалов для дробильно-фрезерных машин типа ДФМ-11 и их модификаций	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика расчёта норм расхода масел на тепловых электростанциях для редукторов и зубчатых муфт кранов, оборудования разгрузсараев, топливных складов и для буксвагонов, разгружаемых вагоноопрокидывателями	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство промышленности и новых технологий РК
Методика	Методика расчёта норм расхода моторных масел на эксплуатационные нужды стационарных дизельных электростанций	Утв.: Приказ № 59 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика технического обследования котельных установок мощностью до 100 гкал/час	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика учета и режима потребления тепловой энергии в жилых и общественных зданиях	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по консервации теплоэнергетического оборудования с применением пленкообразующих аминов	Утв.: Приказ № 63 (2013, 5 декабря) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанции	Согласованы: Приказ № 58 (2012, 22 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю состояния основного	Утв.: Приказ № 4 (2014, 6 февраля) / председатель, Комитет по

	оборудования тепловых электрических станций, определению количества и химического состояния отложений	государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по нормам расхода реактивов и лабораторной посуды для химического контроля на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 63 (2013, 5 декабря) / министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению возможности эксплуатации литых корпусных деталей турбин, с давлением пара более 9 МПа с трещинами и выборками	Согласованы: Приказ № 58 (2012, 22 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
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 определению сухого и прокаленного остатка	Утв.: Приказ № 63 (2013, 5 декабря) / председатель, Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оптимизации гидравлических и температурных режимов функционирования открытых и закрытых систем теплоснабжения	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оптимизации эксплуатационных режимов функционирования систем теплоснабжения на не отопительный период	Утв.: Приказ № 795 (2013, 1 мая) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Методические рекомендации	Методические рекомендации по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 63 (2013, 5 декабря) / 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
Методические рекомендации	Методические рекомендации по подготовке и проведению противоаварийных мероприятий для персонала организаций систем теплоснабжения	Утв.: Приказ № 795 (2013, 1 мая) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические рекомендации	Методические рекомендации по приготовлению очищенной воды для химических анализов	Утв.: Приказ № 63 (2013, 5 декабря) / председатель, Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению оценки технического состояния сетей теплоснабжения	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов	Согласованы: Приказ № 31 (2010, 11 октября) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по эксплуатации газомасляной системы водородного охлаждения генераторов	Утв.: Приказ № 4 (2014, 6 февраля) / председатель, Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по анализу изменения удельных расходов топлива на электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил. 22 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по водоподготовке и водно-химическому режиму тепловых сетей и водогрейного оборудования до 100 гкал/ч	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по выбору, монтажу и эксплуатации приборов коммерческого учета в системах	Утв.: Приказ № 5 (2012, 10 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и

	теплоснабжения	жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические указания	Методические указания по выполнению схем технологической защиты теплоэнергетического оборудования тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 580, прил. 41 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по измерению расхода и количества конденсата, возвращенного из паровой системы теплоснабжения на источник тепла	Утв.: Приказ № 580, прил. 18 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по измерению расхода и количества теплоносителя в трубопроводах водяной системы теплоснабжения на источнике тепла	Утв.: Приказ № 580, прил. 19 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по измерению расхода мазута с применением специальных суживающих устройств на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил. 23 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по инвентаризации угля на электростанциях	Утв.: Приказ № 123-п (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по инфракрасной диагностике тепломеханического оборудования тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 580, прил. 16 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по испытанию и наладке тепловоздушного режима главных корпусов ТЭС	Утв.: Приказ № 135-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по испытанию сетевых насосов систем теплоснабжения	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по испытанию тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по контролю качества твердого, жидкого и газообразного топлива для расчета удельных расходов топлива на тепловых электростанциях и котельных	Утв.: Приказ № 106-п (2012, 19 ноября) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по магнитному контролю металла труб поверхностей нагрева котлов теплоэлектростанций	Утв.: Приказ № 119-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК
Методические указания	Методические указания по наладке автоматических регуляторов турбинного	Утв.: Приказ № 580, прил. 42 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство

	оборудования тепловых электростанций	энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по наладке систем технического водоснабжения тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 2, прил. 11 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по нормализации тепловых расширений цилиндров паровых турбин тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 124-П (2010, 24 ноября) / Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по нормированию удельных расходов топлива на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил. 29 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по обследованию баков аккумуляторов горячей воды	Утв.: Приказ № 2, прил. 15 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 580, прил. 35 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению готовности систем теплоснабжения к отопительному сезону.	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по определению классификации производственных помещений тепловых электростанций по допустимым уровням шума	Утв.: Приказ № 2, прил. 7 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению нормативного расхода электроэнергии на насосные станции тепловых сетей	Утв.: Приказ № 123-П (2010, 24 ноября) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению расчетных удельных расходов топливно-энергетических ресурсов для газотурбинных электростанций	Утв.: Приказ № 122-П (2010, 24 ноября) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению тепловых потерь в водяных и паровых тепловых сетях	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий РК
Методические указания	Методические указания по оптимизации оборотной системы водоснабжения электростанций с градирнями	Утв.: Приказ № 2, прил. 10 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по организации учета топлива на тепловых электростанциях и котельных мощностью 100 Гкал/ч и более	Утв.: Приказ № 106-п (2012, 19 ноября) / Комитет государственного энергетического надзора и контроля Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по предотвращению коррозионных повреждений дисков и лопаточного	Утв.: Приказ № 118-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет государственного энергетического

	аппарата паровых турбин в зоне фазового перехода	надзора, Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК
Методические указания	Методические указания по предупреждению низкотемпературной коррозии поверхностей нагрева и газоходов котлов электростанций	Утв.: Приказ № 2, прил. 20 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по приемке из ремонта в эксплуатацию ответственных узлов систем пылеприготовления котельных установок с установленной мощностью 100 гигакалорий в час и более	Утв.: Приказ № 580, прил. 21 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по проведению гидравлических испытаний тепловых сетей	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методические указания	Методические указания по проведению энергетических обследований районных котельных с установленной мощностью 100 гигакалорий в час и более	Утв.: Приказ № 2, прил. 34 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по проведению энергетических обследований тепловых сетей	Утв.: Приказ № 2, прил. 30 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету поправок к расходу тепла турбоагрегатами	Утв.: Приказ № 2, прил. 33 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по расчету удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии	Утв.: Приказ № 59, прил. 2 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по ремонту оборудования пылеприготовления электростанций	Утв.: Приказ № 580, прил. 15 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по составлению отчета электростанции о тепловой экономичности оборудования	Утв.: Приказ № 108-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК
Методические указания	Методические указания по стендовым испытаниям антикоррозионных покрытий для подземных теплопроводов	Утв.: Приказ № 128-П (2010, 24 ноября) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по управлению режимами системы теплоснабжения с насосами с частотным регулированием	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методические указания	Методические указания по эксплуатации аспирационных установок топливоподачи тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 2, прил. 12 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические	Методические указания по эксплуатации	Утв.: Приказ № 115-П (2009, 24

указания	вентиляторных градирен	декабря) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК
Методические указания	Методические указания по эксплуатации гидротехнических сооружений систем технического водоснабжения тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 2, прил. 8 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатации комплектных распределительных элегазовых устройств	Утв.: Приказ № 2, прил. 28 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатационному контролю за состоянием сетевых подогревателей	Утв.: Приказ № 114-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК
Методические указания	Методические указания по экспресс - оценке экономической эффективности энергосберегающих мероприятий на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 580, прил. 24 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
МСН 4.02-02-2004	Тепловые сети : с изм. 2013-03-12	Принят: (2004, 22 сентября) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Изменен: Приказ № 3-од (2013, 12 марта) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
МСП 4.02-101-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб	Одобен: (1998, 20 мая) Протокол Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 342 (2003, 27 августа) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Норматив	Нормокомплекты оборудования, оснастки, инструмента и средств малой механизации для капитального ремонта дымовых труб, градирен и антикоррозионной защиты оборудования на электростанциях Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 59 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормативы	Нормативы годовой потребности в средствах защиты при эксплуатации тепломеханического и гидротехнического оборудования	Утв.: Приказ № 124-П (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство

	электростанций и тепловых сетей	индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы времени на ремонт паротурбинных установок тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы времени на ремонт тепловой изоляции и обмуровки	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий РК
Нормы	Нормы расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 59 (2014, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода материалов на сварочные работы при ремонте энергетического оборудования тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 59 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода пластических смазок на эксплуатационные нужды блочных тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 59 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Нормы	Нормы расхода реактивов и лабораторной посуды для химического контроля на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 59 (2013, 29 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий РК
Нормы	Нормы удельного расхода поваренной соли для регенерации натрий-катионитовых фильтров ВПУ	Утв.: Приказ № 59, прил.20 (2013, 5 марта) / первый вице-министр, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Пособие к МСН 4.02-02-2004	Тепловые сети	Утв.: Приказ № 578 (2008, 15 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Пособие к СНиП 2.04.02-84	Пособие по проектированию градирен	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 13.91. Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и

		строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно- технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 2.91. Расчет поступления теплоты солнечной радиации в помещении	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно- технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.07.01-89	Теплоснабжение и газоснабжение населенных пунктов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно- технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно- коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП 2.08.01-89	Отопление и вентиляция жилых зданий	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
Правила	Правила ведения раздельного учета доходов, затрат и задействованных активов субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по производству и (или) передаче и (или) распределению тепловой энергии : с изм.	Изменен: Приказ № 49 (2018, 16 февраля) / министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

	2018-02-16	
Правила	Правила взрывобезопасности топливоподачи для приготовления и сжигания пылевидного топлива	Утв.: Приказ № 39 (2015, 27 января) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила перерасчета стоимости услуг по теплоснабжению с учетом фактической температуры наружного воздуха и возврата средств потребителям по результатам перерасчета	Утв.: Приказ № 599 (2015, 7 августа) / Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Правила	Правила пользования тепловой энергией : с изм. 2017-06-14	Изменен: Приказ № 199 (2017, 14 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила технической эксплуатации котельных с установленной мощностью до 100 гкал/час	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 февраля) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства) Введен впервые
Правила	Правила учета отпуска тепловой энергии и теплоносителя : с изм. 2016-08-11	Утв.: Приказ № 207 (2015, 17 марта) / министр, Министерство энергетики РК) Изменен: Приказ № 388 (2016, 11 августа) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РД 07-17-97	Методические указания по определению средней по потребности теплового потока для отопления различных типов существующих жилых домов и температурных зон	Утв.: № 11-10 (1997, 27 ноября) / Научно-технический Совет, Агентство строительства и архитектурно-градостроительного Контроля, Министерство экономики и торговли Республики Казахстан
РД 153-34 РК. 0-20.523-02	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии (в трех частях). Часть I. Методические указания по составлению режимных характеристик систем теплоснабжения и гидравлической энергетической характеристики тепловой сети	Утв.: Приказ № 172 (2002, 5 августа) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
РД 153-34 РК.0-20.523-02	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии (в трех частях). Часть II. Методические указания по составлению энергетической характеристики водяных тепловых сетей по показателю «тепловые потери»	Разраб. Фирмой «Казэнергонадка» ; Утв. 2002-08-05 (приказ № 172 от 2002-08-05) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК ; Введен впервые
РД 153-34 РК.0-20.523-02	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии (в трех частях). Часть III. Методические указания по составлению энергетической характеристики водяных тепловых сетей по показателю «потери сетевой воды»	Утв.: Приказ № 172 (2002, 5 августа) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Введен впервые
РД 153-34 РК.1-17.421-03	Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и	Утв.: Приказ № 105 (2003, 30 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики

	трубопроводов тепловых электростанций РК	Казахстан
РД 153-34.1-17.465-00	Методические указания по оценке интенсивности процессов внутренней коррозии в тепловых сетях	Утв.: (2000, 29 сентября) / Департамент стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России»
РД 20.20.801-00	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе единой электроэнергетической системы, электростанций, районных котельных, электрических и тепловых сетей	Утв.: (2000, 9 августа) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 24.031.120-91	Нормы качества сетевой и подпиточной воды водогрейных котлов, организация водно-химического режима и химического контроля	Утв.: Министерство тяжелого машиностроения СССР
РД 24.032.01-91	Методические указания. Нормы качества питательной воды и пара, организация водно-химического режима и химического контроля паровых стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов	Утв.: (1991, 1 июля) / Министерство тяжелого машиностроения СССР
РД 34 РК 0-39.604-06	Методические указания по раскреплению опорно-подвесной системы при ремонте трубопроводов и приемке опорно-подвесной системы креплений после завершения ремонтных работ	Утв.: Приказ № 248 (2006, 25 сентября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК 09.455-08	Методические указания по обследованию теплопотребляющих установок закрытых систем теплоснабжения и разработке мероприятий по энергосбережению	Утв.: Приказ № 16-П (2008, 31 июля) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК 17.439-03	Методические указания о порядке продления сроков службы сосудов, работающих под давлением, по результатам технического диагностирования на предприятиях министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 105 (2003, 30 мая) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК. 0-09.115-08	Методические указания по прогнозированию удельных расходов топлива	Утв.: Приказ № 15-П (2008, 31 июля) / председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК. 21.322-02	Методические указания по организации и проведению наблюдений за осадками фундаментов и деформациями зданий и сооружений строящихся и эксплуатируемых тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 172 (2002, 05 августа) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК
РД 34 РК. 21.323-05	Методические указания по обследованию фундаментов турбоагрегатов	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики

		Казахстан
РД 34 РК.0-09.154-05	Положение о нормировании расхода топлива на электростанциях	Утв.: 2005 / Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.
РД 34 РК.0-20.518-05	Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии	Утв.: Приказ № 121 (2006, 10 апреля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.0-20.522-08	Типовая инструкция по периодическому техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей в процессе эксплуатации	Утв.: Приказ № 19-П (2008, 7 августа) / Председатель, Комитет по Государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.0-20.585-08	Руководящие указания по анализу качества пуска (останова) основного теплоэнергетического оборудования тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 30-П (2008, 2 октября) / Председатель, Комитет по Государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
РД 34 РК.09.155-04	Методические указания по составлению и содержанию энергетических характеристик оборудования тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 191 (2004, 26 августа) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.09.155-08	Методические указания по составлению и содержанию энергетических характеристик оборудования тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 15-П (2008, 31 июля) / Председатель, Комитет по Государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
РД 34 РК.1-26.303-08	Методические указания по проведению эксплуатационных испытаний котельных установок для оценки качества ремонта	Утв.: Приказ № 18-П (2008, 7 августа) / Председатель, Комитет по Государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
РД 34 РК.1-39.401-04	Методические указания по наладке трубопроводов тепловых электростанций, находящихся в эксплуатации Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 192 (2004, 26 августа) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.1-39.401-08	Методические указания по наладке трубопроводов тепловых электростанций, находящихся в эксплуатации Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 41-П (2008, 23 октября) / председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.
РД 34 РК.20.149-05	Методические указания по проведению шурфовок в тепловых сетях	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.20.327-05	Методические указания по гидропневматической промывке водяных	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министерство энергетики и

	тепловых сетей	минеральных ресурсов Республики Казахстан)
РД 34 РК.20.519-05	Методические указания по испытаниям водяных тепловых сетей на гидравлические потери	Утв.: Приказ № 263 (2004, 3 ноября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.20.520-05	Правила и нормы по защите трубопроводов тепловых сетей от электрохимической коррозии	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.21.622-05	Методические указания по обследованию конструкций перекрытий главных корпусов тепловых электростанций Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 263 (2004, 3 ноября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.21.623-05	Методические указания по обследованию металлоконструкций эстакад топливоподачи тепловых электростанций	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.22.302-02	Методика выполнения наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений тепловых электростанций Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 172 (2002, 5 августа) / министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.70.150-05	Методические указания по испытаниям водяных тепловых сетей на расчетную температуру теплоносителя	Утв.: Приказ № 263 (2004, 3 ноября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.
РД 34.02.101-90	Экологический паспорт тепловой электростанции. Основные положения	Утв.: (1990, 20 июля) / Министерством энергетики и электрификации СССР
РД 34.02.202-95	Рекомендации по рекультивации отработанных золошлакоотвалов тепловых электростанций	Утв.: (1995, 25 декабря) / Департамент эксплуатации энергосистем и электрических станций РАО «ЕЭС России»
РД 34.09.159-96	Методика определения удельных расходов топлива на тепло в зависимости от параметров пара, используемого для целей теплоснабжения	Утв.: (1996, 19 сентября) / Российское акционерное общество энергетики и электрификации "ЕЭС России"
РД 34.09.452-83	Типовой алгоритм расчета технико-экономических показателей мощных отопительных ТЭЦ. Часть 2. Исходная информация и алгоритмы её предварительной обработки	Введен в РК: (2012, 1 мая) / АО «Информационно аналитический центр нефти и газа», Министерство нефти и газа Республики Казахстан
РД 34.09.453	Типовой алгоритм расчета технико-экономических показателей мощных отопительных ТЭЦ. Часть 3. Алгоритмы расчета показателей для анализа экономичности энергоблоков и ТЭЦ в целом	Введен в РК: (2012, 1 мая) / АО «Информационно аналитический центр нефти и газа», Министерство нефти и газа Республики Казахстан
РД 34.10.102-91	Нормативы потребности в средствах механизации, специальных приспособлениях и инструменте для капитального ремонта основного энергетического оборудования тепловых электростанций	Утв.: (1991, 21 августа) / Министерство энергетики и электрификации СССР

РД 34.10.103	Отраслевой норматив потребности в инструменте, оборудовании, материалах и средствах малой механизации для ремонта и реконструкций газоочистного оборудования ТЭЦ	Утв.: (1982, 23 декабря) / Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.333 (НР 34-70-021-82)	Нормы удельного износа и расхода шаров для углеразмольных шаровых барабанных мельниц при размоле антрацита, каменных и бурых углей	Утв.: (1982, 28 ноября) / Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем
РД 34.10.451	Типовой алгоритм расчета технико-экономических показателей мощных отопительных ТЭЦ. Часть 1. Организационно-технологическая сущность расчетов	Утв.: (1981, 15 июня) / Зам. начальника, Главтехуправление министерства энергетики и электрификации СССР
РД 34.10.561-88	Нормы расхода масел на ремонтно-эксплуатационные нужды компрессорных установок ТЭС	Утв.: (1993, 3 мая) / Главэнерго Введен в РК: (2012, 1 мая) / АО «Информационно аналитический центр нефти и газа», Министерство нефти и газа Республики Казахстан
РД 34.11.321-96	Нормы погрешности измерений технологических параметров тепловых электростанций подстанций	Введен в РК: (2012, 1 мая) / АО «Информационно аналитический центр нефти и газа», Министерство нефти и газа Республики Казахстан
РД 34.11.324-90	Методика выполнения измерений массы твердого топлива, поступающего на тепловые электростанции, автоматическими конвейерными весами	Утв.: (1991, 10 декабря) / Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации Введен в РК: (2012, 1 мая) / АО «Информационно аналитический центр нефти и газа», Министерство нефти и газа Республики Казахстан
РД 34.15.027-93	Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте оборудования электростанций (РТМ-1с-93)	Утв.: (1993, 30 декабря) / Минтопэнерго России; (1994, 7 февраля) / Госгортехнадзор России
РД 34.20.801-2000	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей	Утв.: (2000, 29 декабря) / Министерство энергетики Российской Федерации
РД 34.26.601 (СО 153-34.26.601)	Инструкция по ремонту обмуровки паровых котлов электростанций	Утв.: № 34.26.601 (1965, 5 июня) / Минэнерго СССР
РД 34.35.131-95	Объем и технические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования электростанций с поперечными связями и водогрейных котлов (для оборудования, проектируемого с 1997 г.)	Утв.: (1995, 20 декабря) / Департамент науки и техники РАО "ЕЭС России"
РД 34.37.303-88	Методические указания по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях	Утв.: (1998, 26 августа) / Главное научно-техническое управление Минэнерго СССР
РД 34.37.308-90	Методические указания по определению рН питательной воды прямоточных	Утв.: (1990, 4 декабря) / Главное научно-техническое Управление

	котлов сверхкритического давления в пределах от 8,0 до 10,0 лабораторными рН-метрами	энергетики и электрификации
РД 34.37.504-83	Нормы качества подпиточной и сетевой воды тепловых тепловых сетей	Утв.: (1983, 29 сентября) / Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем, Министерство энергетики и электрификации СССР.
РД 34.37.517-90	Методические указания по автоматизации дозирования гидразина и аммиака в конденсатно-питательный тракт энергоблоков ТЭС	Утв.: (1990, 14 июня) / Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации Минэнерго СССР
РД 34.37.522-88	Методические указания по коррекционной обработке питательной и котловой воды барабанных котлов давлением 3,9-13,8 Мпа	Утв.: (1988, 23 марта) / Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.50.503.3-93	Методика по определению содержания карбонатов в электролите электролизных установок ТЭС объемным методом	Утв.: (1993, 27 декабря) / Департамент науки и техники РАО «ЕЭС России»
РД 34.70.110-92	Правила организации пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях	Утв.: (1991, 1 ноября) / Министерство энергетики и электрификации СССР.
Рекомендации	Рекомендации по нормированию ресурсов проведения энергетического аудита зданий, систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Рекомендации	Рекомендации по противокоррозионным покрытиям оборудования станций водоподготовки котельных ЖЗ 184	Утв.: 1987-01-01 / Государственный проектный институт "Сантехпроект", Главное управление проектирования, Государственный строительный комитет СССР
Руководящие указания	Руководящие указания по восстановительной термической обработке элементов теплоэнергетического оборудования	Утв.: Приказ № 125-П (2010, 24 ноября) / Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
Руководящие указания	Руководящие указания по сведению месячного пароводяного баланса на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 123-п (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СанЭПиН	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения	Утв.: Приказ N 506 (2004, 28 июня) / Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СН РК 4.02-01-2011*	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха : с изм. 2018-11-23	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и

		управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 240-НК (2018, 23 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 4.02-04-2013	Тепловые сети : с изм. 2015-08-09	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 328-НК (2015, 8 сентября) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.02-09-2002	Инструкция по проектированию и строительству городских тепловых сетей в зонах с высоким уровнем грунтовых вод	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 4.02-11-2003	Инструкция по проектированию и монтажу тепловых сетей из труб индустриальной теплоизоляции из пенополиуретана в спиральновитой оболочке из тонколистовой оцинкованной стали	Утв.: Приказ № 278 (2003, 9 июля) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 4.04-10-2013	Электростанции тепловые	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 06 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
СП 41-102-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб	Одобен для применения: Письмо № 13-220 (1998, 16 апреля) / Госстрой России Принят: Протокол (1998, 20 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по

		техническому нормированию и сертификации в строительстве
СП 41-104-2000	Проектирование автономных источников теплоснабжения	Принят: Протокол № 16 (1999, 2 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве
СП РК 4.02-04-2003	Тепловые сети. Проектирование и строительство сетей бесканальной прокладки стальных труб с пенополиуретановой изоляцией промышленного производства	Утв.: Приказ № 270 (2003, 7 июля) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 4.02-101-2002 (рус)	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб (русс. яз)	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 4.02-101-2012*	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха : с изм. 2018-11-23	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; Приказ № 235-НК (2018, 15 ноября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 4.02-104-2013*	Тепловые сети : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказы № 64-НК (2016, 5 марта) и № 46-НК (2019, 1 апреля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
СП РК 4.02-105-2013	Котельные установки : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.02-106-2013*	Автономные источники теплоснабжения : с изм. 2019-04-01	Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан
СП РК 4.02-107-2014*	Проектирование теплоснабжения зданий и сооружений с использованием геотермальной энергии : с изм. 2019-04-01	Введен: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ 46-НК (2019, 1 апреля) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 4.02-108-2014	Проектирование тепловых пунктов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.02-109-2014	Проектирование и строительство городских тепловых сетей в зонах с высоким уровнем грунтовых вод : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ ГУ 153-39-109-2006	Типовые нормы расхода материалов и запасных частей для обслуживания и ремонта технологического оборудования и теплотрасс : стандарт организации	Утв.: Приказ № 204 (2006, 21 июля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ РК 1948-2-2010 = ГОСТ Р ЕН 1434-2:2006, MOD	Теплосчетчики. Часть 2 : Требования к конструкции	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1948-4-2010 = ГОСТ Р ЕН 1434-4:2006, MOD	Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1948-5-2010 = ГОСТ Р ЕН 1434-5:2006, MOD	Теплосчетчики. Часть 5 : Первичная поверка	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 2.105-2006 = ГОСТ Р 51649-2000, MOD	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 446 (2006, 9 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.111-2006	Счетчики тепла. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа	Утв.: Приказ № 484 (2006, 6 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.112-2006	Теплосчетчики двухканальные для водяных систем теплоснабжения. Нормирование пределов допускаемой погрешности при измерениях потребленной абонентами тепловой энергии	Утв.: Приказ № 446 (2006, 9 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.163 - 2009 = ГОСТ Р 8.592:2002, MOD	Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений	Утв.: Приказ № 365-од (2009, 21 июля) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.163 - 2009 = ГОСТ Р 8.592:2002, MOD	Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений	Утв.: Приказ № 365-од (2009, 21 июля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2507-2014	Вода горячая. Технические условия	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2508-2014	Пар. Технические условия	Утв.: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ISO 13675-2015 = ISO 13675:2013, IDT	Системы отопления в зданиях. Методы схема расчета энергетической эффективности системы. Топливные системы (бойлеры)	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК OIML R 75-3-2012 = OIML R 75-3:2006(E), IDT	Счетчики тепловой энергии. Часть 3 : Форма протокола испытаний	Утв.: Приказ № 580-од (2012, 12 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии

		и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ЕН 1434-1-2010 = ГОСТ Р ЕН 1434-1:2006, IDT	Теплосчетчики. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р ЕН 1434-3-2010 = ГОСТ Р ЕН 1434-3:2006, IDT	Теплосчетчики. Часть 3 : Обмен данными и интерфейсы	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р ЕН 1434-6-2010 = ГОСТ Р ЕН 1434-6-2006, IDT	Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль, техническое обслуживание	Утв.: Приказ № 294-од (2010, 8 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
Типовая инструкция	Типовая инструкция для персонала котельных	Утв.: 1977 / Заместитель председателя, Государственный комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
Типовая инструкция	Типовая инструкция по защите тепловых сетей от наружной коррозии	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Типовая инструкция	Типовая инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях	Утв.: Приказ № 107-П (2009, 24 декабря) / Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Типовая инструкция	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову парового котла тепловых электростанций с поперечными связями	Утв.: Приказ № 133-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Типовая инструкция	Типовая инструкция по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Типовая инструкция	Типовая инструкция по эксплуатации брызгальных установок	Утв.: Приказ № 137 П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Типовая инструкция	Типовая инструкция по эксплуатации мокрых золоуловителей	Утв.: Приказ № 114-П (2009, 24 декабря) / председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики

		Казахстан
Типовая инструкция	Типовая инструкция проведения энергетических обследований систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)	Утв.: Приказ № 76 (2013, 23 января) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Типовое положение	Типовое положение об инженерно-техническом работнике (ИТР) ответственном за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды	Утв.: (1997, 25 апреля) / Заместитель председателя, Государственный комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
Типовое положение	Типовое положение об инженерно-техническом работнике, ответственном за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов	Утв.: (1996, 25 октября) / Государственный комитет Республики Казахстан по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Введен впервые
ТП 34-70-040-87	Типовое положение о диспетчерском графике тепловых нагрузок электростанций и тепловых сетей Минэнерго СССР	Утв.: (1987, 15 мая) / Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации, Министерство энергетики и электрификации СССР Введен впервые
мероприятия	Энергосберегающие мероприятия в технологических процессах на источниках тепловой энергии	Утв.: Приказ № 113-П (2010, 24 ноября) / председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий РК

2.10 Атомная энергетика

2.10.01 Атомная энергетика в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН АС-90	Приемка в эксплуатацию законченных строительством энергоблоков атомных станций	Утв.: (1990, 20 сентября) / Министерство атомной энергетики и промышленности СССР Введены впервые
ГОСТ 22705-77	Техника радиационная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2295 (1977, 23 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27451-87* = СТ СЭВ 4666-84, ИДТ; СТ СЭВ 6061-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4000 (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 31901-2013	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 97-од (2018, 30 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2015, 6 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
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
Квалификационные требования	Квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии	Утв.: Приказ № 37 (2016, 05 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Критерии	Критерии оценки степени риска субъектов в области использования атомной энергии : с изм. 2018-10-30	Изменен: Совместный приказ № 426 (2018, 30 октября) = № 35 (2018, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по расследованию аварий на опасных производственных объектах использования атомной энергии	Согласованы: Приказ № 36 (2009, 23 сентября) / Комитета по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайными ситуациями Республики Казахстан
План	Национальный план реагирования на ядерные и радиационные аварии	Утв.: Постановление № 467 (2016, 19 августа) / Правительство Республики Казахстан
Основные требования	Основные требования по составу и объему изысканий и исследований при выборе пункта и площадки АС (п.4.1 СППНАЭ-87)	Утв.: (2000) / Заместитель министра, Министерство атомной энергетики СССР

П-1-88	Рекомендации по расчету и конструированию сборно-монолитных железобетонных элементов стен и перекрытий сооружений АЭС	Утв.: (1988, 1 июля) / Главный инженер, Московское отделение, институт «Атомэнергопроект», Министерство атомной энергетики СССР
Перечень	Перечень организаций, находящихся в ведении Агентства Республики Казахстан по атомной энергии	Утв.: Постановление № 926 (2012, 9 июля) / Правительство Республики Казахстан
ПиНАЭ-5.6	Нормы строительного проектирования АС с реакторами различного типа	Утв.: (1986, 29 декабря) / Министерство атомной энергетики СССР
План	План первоочередных мероприятий по строительству атомных электростанций в Республике Казахстан	Утв.: Распоряжение № 60-р (2014, 4 мая) / Премьер-Министр Республики Казахстан
ПНАЭ Г 1-028-91	Требования к программе обеспечения качества для АС	Утв.: Постановление № 13 (1991, 31 октября) / Комитет СССР по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
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
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 аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии : с изм. 2019-02-12	Утв.: Приказ № 12 (2016, 20 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 43 (2019, 12 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила выбора площадки размещения ядерных установок и пунктов захоронения	Утв.: Постановление № 301 (2016, 24 мая) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила организации инспекций Международного агентства по атомной энергии на территории Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 227 (2016, 15 апреля) / Правительство Республики Казахстан
Правила	Правила повышения квалификации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии	Утв.: Приказ № 13 (2016, 20 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения экспертизы ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности	Утв.: Постановление № 284 (2015, 11 мая) / Правительство Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области использования атомной энергии в отношении субъектов,	Изменен: Совместный приказ № 426 (2018, 30 октября) = № 35 (2018, 30 октября) / министр, Министерство

	осуществляющих деятельность с объектами III категорий потенциальной радиационной опасности, за исключением ядерных установок : с изм. 2018-10-30	энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в области использования атомной энергии в отношении субъектов, осуществляющих деятельность с объектами IV категорий потенциальной радиационной опасности, за исключением ядерных установок : с изм.: 2018-10-30	Изменен: Совместный приказ № 426 (2018, 30 октября) = № 35 (2018, 30 октября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист субъектов в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии	Утв.: Совместный приказ № 23-пр (2012, 14 ноября) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по атомной энергии, № 310 (2012, 20 ноября) / Министр, Министерство экономического развития и торговли Республики Казахстан
РД -01-02-12-02	Перечни обязательных документов для обоснования соответствия квалификационным требованиям (для отдельных видов деятельности, связанных с использованием атомной энергии) : по состоянию на 1 апреля 2002 г.	Утв.: Приказ № 18 (2002, 27 марта) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД -01-02-23-04	Регламент лицензирования (Порядок рассмотрения заявлений и выдачи лицензий)	Утв.: Приказ № 2 (2004, 6 января) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД -01-04-26-04	Положение о комиссии по чрезвычайным ситуациям Комитета по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 19 (2004, 17 марта) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД -02-01-13-02	Регламент проведения инспекции Комитетом по атомной энергетике МЭМР РК на объектах использования атомной энергии	Утв.: Приказ № 81 (2002, 11 октября) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД -03-02-16-03	Требования к проведению научно-технической экспертизы при осуществлении деятельности, связанной с использованием атомной энергии Комитета по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 36 (2003, 4 июля) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 04-03-15-03	Требования к годовому отчету лицензиатов Комитета по атомной энергетике МЭМР РК	Утв.: Приказ № 13 (2003, 14 апреля) / Председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов

		Республики Казахстан
РД 04-07-94	Положение о порядке выдачи временных разрешений Госатомнадзора России на строительство блоков атомных станций гражданского назначения	Утв.: Приказ № 26 (1994, 9 марта) / Госатомнадзор Российской Федерации
РД 05-01-08-97	Методические указания по организации работы и предоставлению информации инспекторам МАГАТЭ	Утв.: Приказ № 46-пр (1997, 31 июля) / Генеральный директор, Агентство по атомной энергии, Министерство науки, Академия наук Республики Казахстан
РД 210.002-89	Правила внесения изменений в рабочую документацию при проектировании АС	Утв.: (1988) / директор, Институт "Атомэнергопроект" Введен впервые
Состав Межведомственной комиссии	Состав Межведомственной комиссии по вопросам развития атомной отрасли Республики Казахстан	Утв.: Постановление № 2040 (2009, 8 декабря) / Правительство Республики Казахстан
СП-АС-88/93	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций	Утв.: № 5.01.021-99 (1999, 21 мая) / Министерство здравоохранения Республики Казахстан
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
Структура	Структура и содержание раздела ТЭО, проекта строительства атомной станции: оценка воздействия АС на окружающую среду	Утв.: (1990) / Заместитель министра, Министерство атомной энергетики и промышленности СССР

2.10.02 Реакторная техника

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 18324-73	Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 45 (1973, 10 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22212-85	Устройства энергетические радионуклидные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 165 (1985, 24 января) / 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 22574-77	Материалы ядерные делимые. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1490 (1977, 15 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

		сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22626-77*	Генераторы нейтронов. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 1798 (1977, 22 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22751-77*	Генераторы нейтронов. Метод измерения потоков быстрых нейтронов	Утв.: Постановление № 2516 (1977, 27 октября) / 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 23082-78 = ISO 921-72, IDT	Реакторы ядерные. Термины и определения	Утв.: Постановление № 1122 (1978, 27 апреля) / 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 23308-78	Шкафы вытяжные радиохимические. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2758 (1978, 25 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23410-78	Окна защитных боксов. Типы, конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 32 (1978, 28 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24693-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе борного регулирования	Утв.: Постановление № 1993 (1981, 16 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24722-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением.(ВВЭР). Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2216 (1981, 30 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2607 (1981, 26 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26278-84	Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Типы и основные параметры	Утв.: Постановление № 3215 (1984, 13 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля	Утв.: Постановление № 3430 (1985, 25 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26843-86	Реакторы ядерные энергетические. Общие требования к системе управления и защиты	Утв.: Постановление № 559 (1986, 18 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 27445-87 = СТ СЭВ 6633-89 ; ИЕС 231, IDT	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 3965 (1987, 21 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 27632-88	Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 624 (1988, 18 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28164-89	Боксы радиационно-защитные с перчатками. Типы	Утв.: Постановление № 1851 (1989, 22 июня) / 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 28506-90	Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов	Утв.: Постановление № 736 (1990, 30 марта) / 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 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)
ПБЯ 06-00-96	Основные отраслевые правила ядерной безопасности при использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерноопасных делящихся материалов	Введен в действие с 1996 года
ПиНАЭ 5.10-87	Основания реакторных отделений атомных станций	Утв.: (1989, 11 января) / Министерство атомной энергетики СССР
ПН АЭГ 16-34-94	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских реакторов	Утв.: Постановление № 11 (1994, 30 декабря) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
ПН АЭГ-1-004-87	Типовое содержание технического обоснования безопасности реакторной установки (ТС ТОБ РУ 87)	Утв.: (1987, 11 февраля) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике, (1986, 11 сентября) / Государственный комитет СССР по использованию атомной энергии
Правила	Правила вывода из эксплуатации ядерных и радиационных установок	Утв.: Постановление № 287 (2016, 12 мая) / Правительство Республики Казахстан)
Правила	Правила физической защиты ядерных материалов и ядерных установок	Утв.: Приказ № 40 (2016, 08 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
РД -0-0-0-05	Руководство по экспертизе отчета «Анализ безопасности контейнера двойного назначения для отработавшего топлива реактора БН-350»	Утв.: Приказ (2005) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД -02-01-30-05	Проект размещения отработавшего ядерного топлива БН-350. Руководство по инспекции	Утв.: Приказ № 3 (2005) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

РД -02-01-31-05	Методические указания по проверке безопасности деятельности по перемещению отработавшего топлива реактора БН- 350 на площадке МАЭК	Утв.: Приказ № 3 (2005) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТ РК ISO 10979-2015 = ISO 10979:1994, IDT	Идентификация топливных сборок для ядерных энергетических реакторов	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

2.10.03 Атомные электростанции

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 01-87	Противопожарные нормы проектирования атомных станций	Согласованы: 1987-08-27 / Госатомэнергонадзор СССР ; 1987-09-01 / ГУПО МВД СССР ; письмо № 3203/443 (1983-10-21) / Минздрав СССР ; письмо № АЧ-5473-8 (1987-11-03) / Госстрой СССР Введен впервые
ГОСТ 23309-78	Боксы радиационные защитные. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2757 (1978, 25 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25804.1-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения	Утв.: Постановление № 2341 (1983, 26 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 25804.2-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности	Утв.: Постановление № 2341 (1983, 26 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 25804.3-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления	Утв.: Постановление № 2341 (1983, 26 мая) / Государственный комитет

	технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам	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 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования	Утв.: Постановление № 2342 (1983, 26 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 25804.5-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие правила проведения испытания и приемки опытных образцов и серийной продукции	Утв.: Постановление № 2342 (1983, 26 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 25804.6-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности	Утв.: Постановление № 2342 (1983, 26 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 25804.7-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам	Утв.: Постановление № 2343 (1983, 26 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 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям	Утв.: Постановление № 2343 (1983, 26 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 26083-84	Материалы ионообменные фильтрующие систем очистки водного теплоносителя атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 310 (1984, 25 января) / 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 26280-84	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Показатели качества воды вспомогательных систем	Утв.: Постановление № 3239 (1984, 17 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26291-84*	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 3391 (1984, 27 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения	Утв.: Постановление № 4213 (1984, 11 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 26392-84	Безопасность ядерная. Термины и определения	Утв.: Постановление № 4896 (1984, 25 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 26412-85	Материалы защитные радиохимических производств и ядерных энергетических	Утв.: Постановление № 127 (1985, 18 января) / Государственный комитет

	установок. Метод определения изолирующих свойств по отношению к загрязнению бета-радионуклидами	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 27452-87 = СТ СЭВ 5738-86, IDT	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 4003 (1987, 26 октября) / 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)
ОПБЗ 83	Основные правила безопасности и физической защиты при перевозке ядерных материалов	Утв.: (1998, 2 сентября) / Председатель, Государственный комитет по использованию атомной энергии СССР; Министерство внутренних дел СССР; Главный государственный врач СССР
ОПКП АЭС 90	Основные положения по подбору, подготовке, допуску к работе и контролю в процессе эксплуатации персонала атомных станций	Утв.: (1990, 15 августа) / Министр, Министерство атомной энергетики и промышленности СССР
Основные правила	Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций	Утв.: (1997, 9 декабря) / Министр, Министерство Российской Федерации по атомной энергии
ПБЯ 06-01-95	Отраслевые правила ядерной безопасности для производства тепловыделяющих элементов	Введен в действие с 1995 года / Министерство Российской Федерации по атомной энергии
ПНАЭ Г 01-011-97	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	Утв.: Постановление № 9 (1997, 14 ноября) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
ПНАЭ Г 03-33-93	Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	Утв.: Постановление № 11 (1993, 2 декабря) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
ПНАЭ Г 05-035-94	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на ядерно- и радиационно опасные объекты	Утв.: Постановление № 4 (1995, 9 апреля) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
ПНАЭ Г 1-001-85	Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций	Утв.: (1985, 29 октября) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике
ПНАЭ Г 1-024-90	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций	Введен в действие с 1991 года / Комитет СССР по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной

		энергетике
ПНАЭ Г 10-012-89	Атомные станции. Стальные защитные оболочки. Нормы расчета на прочность	Утв.: Постановление № 15 (1989, 26 октября) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 10-021-90	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	Введен в действие с 1991 года / Комитет СССР по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 10-031-92	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций	Введен в действие с 1993 года / Комитет СССР по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 10-032-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций	Утв.: Постановление № 2 (1993, 17 февраля) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
ПНАЭ Г 5-006-87	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	Утв.: Постановление № 16 (1987, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 5-020-90	Правила устройства и эксплуатации систем аварийного охлаждения и отвода тепла от ядерного реактора к конечному поглотителю	Утв.: Постановление № 3 (1990, 4 мая) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 7-003-87	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	Утв.: Постановление № 5 (1987, 2 апреля) / Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности
ПНАЭ Г 7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	Введен в действие с 1990 года / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике.
ПНАЭ Г 7-013-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность	Введен в действие с 1990 года / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике.
ПНАЭ Г 7-016-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль	Введен в действие с 1990 года / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 7-018-89	Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ.	Введен в действие с 1990 года / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной

	Капиллярный контроль	энергетике
ПНАЭ Г 7-023-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля	Введен в действие с 1991 года / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 7-030-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть II. Контроль сварных соединений и наплавки	Введен в действие с 1992 года / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 7-031-91 ч 3	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть III. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий	Введен в действие с 1992 года / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 7-032-91 ч 4	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть IV. Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса	Введен в действие с 1992 года / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 9-026-90	Общие положения по устройству и эксплуатации систем аварийного электроснабжения атомных станций	Утв.: Постановление № 2 (1991, 26 апреля) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ПНАЭ Г 9-027-91	Правила проектирования систем аварийного электроснабжения атомных станций	Утв.: Постановление № 11 (1991, 28 октября) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
Положение	Положение о проведении консервации строительства энергоблоков АС	Утв.: (1992, 5 марта) / Заместитель Министра, Министерство атомной энергетике и промышленности
Правила	Правила лицензирования отдельных видов деятельности в сфере промышленности	Утв.: Постановление № 1311 (2007, 28 декабря) / Правительство Республики Казахстан
ПРБ АС 89	Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций	Утв.: (1989, 9 января) / Первый заместитель Министра, Министерство здравоохранения СССР; Приказ № 299 (1989, 15 ноября) / Министерство атомной энергетике СССР
РД -05-02-29-05	Требования к составу и содержанию документов в обоснование эксплуатации сухого хранилища отработавшего топлива	Утв.: Приказ № 3 (2005) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетике и минеральных ресурсов

		Республики Казахстан
РД -06-03-22-04	Требования к порядку ведения учета источников ионизирующего излучения для лицензиатов комитета по атомной энергетике	Утв.: Приказ № 10 (2004, 9 февраля) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД -11-01-18-03	Руководство по проведению инспекционных проверок организаций, осуществляющих подготовку персонала, деятельность которого связана с использованием атомной энергии	Утв.: Приказ № 36 (2003, 4 июля) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД -11-02-19-03	Система управления качеством в Комитете по атомной энергетике	Утв.: Приказ № 36 (2003, 4 июля) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 09-02-01-99	Требования к программам обеспечения качества радиационной безопасности видов деятельности, связанных с использованием атомной энергии	Утв.: Приказ № 56 (1999, 1 декабря) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан
СанПиН 5.01.004-97*	Санитарные правила и нормы проектирования и эксплуатации ядерных реакторов исследовательского назначения	Утв.: № 5.01.004-97 (1997, 1 июля) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
Типовое содержание отчета	Типовое содержание отчета по анализу безопасности хранилища отработавшего топлива	Утв.: Приказ (2005) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

2.10.04 Делящиеся ядерные вещества

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 23644-79*	Азот газообразный, обогащенный стабильным изотопом АЗОТ-15. Технические условия	Утв.: Постановление № 1841 (1979, 24 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 23649-79	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Утв.: Постановление № 1864 (1979, 25 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019)
ГОСТ 25146-82	Материалы радиохимических производств атомных энергетических установок. Метод определения коэффициента дезактивации	Утв.: Постановление № 753 (1982, 19 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1933, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25926-90 = СТ СЭВ 3839—82, ИДТ	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях, классы прочности и методы испытаний	Утв.: Постановление № 3306 (1990, 26 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26305-84	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	Утв.: Постановление № 3649 (1984, 25 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26306-84	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	Утв.: Постановление № 3650 (1984, 25 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	Утв.: Постановление № 3651 (1981, 25 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26308-84	Источники рентгеновского излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	Утв.: Постановление № 3652 (1984, 25 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Утв.:

		Постановление № 792 (1985, 25 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26335-84	Соединения и изделия со стабильными изотопами. Марки	Утв.: Постановление № 3968 (1984, 23 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27206-87	Соединения и изделия со стабильными изотопами. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Утв.: Постановление № 215 (1986, 10 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 27212-87	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 708 (1987, 11 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)
Правила	Правила государственного учета источников ионизирующего излучения	Утв.: Приказ № 59 (2016, 12 февраля) / министр (и.о), Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила государственного учета ядерных материалов	Утв.: Приказ № 44 (2016, 09 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила транспортировки ядерных материалов	Утв.: Приказ № 76 (2016, 22 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РД 05-01-01-95	Методические указания по проведению физической инвентаризации ядерных материалов на предприятиях топливного цикла и других предприятиях, имеющих технологические циклы с балк-формой материала	Утв.: Приказ № 99 (1995, 4 июля) / Генеральный директор, Агентство по атомной энергии Республики Казахстан

РД 05-01-09-00	Требования к системе учета и контроля ядерных материалов на предприятиях Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 47 (2000, 31 октября) / председатель, Комитет по атомной энергетике, Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
РД 05-03-01-94	Инструкция по заполнению отчетных документов по учету ядерных материалов, представляемых предприятиями Агентству по атомной энергии Республики Казахстан	Утв.: Приказ (1994, 5 апреля) / Генеральный директор, Агентство по атомной энергии Республики Казахстан
РД 05-03-02-94	Инструкция по заполнению предварительного уведомления о планируемом вывозе ядерного материала за пределы Республики Казахстан	Утв.: Приказ (1994, 5 апреля) / Генеральный директор, Агентство по атомной энергии Республики Казахстан
РД 05-03-03-94	Инструкция по заполнению предварительного уведомления о планируемом ввозе ядерного материала в Республику Казахстан	Утв.: Приказ (1994, 5 апреля) / Генеральный директор, Агентство по атомной энергии Республики Казахстан
РД 05-03-04-94	Инструкция по заполнению предварительного уведомления о предполагаемом вывозе ядерного материала (ЯМ) за пределы Республики Казахстан	Утв.: Приказ (1994, 5 апреля) / Генеральный директор, Агентство по атомной энергии Республики Казахстан
РД 05-03-05-94	Инструкция по заполнению предварительного уведомления о предполагаемом ввозе ядерного материала в Республику Казахстан	Утв.: Приказ (1994, 5 апреля) / Генеральный директор, Агентство по атомной энергии Республики Казахстан
РД 05-03-06-94	Инструкция по представлению на магнитных носителях отчетов по инвентаризации ядерных материалов	Утв.: Приказ (1994, 5 апреля) / Генеральный директор, Агентство по атомной энергии Республики Казахстан
РД 05-03-07-95	Положение о службах или лицах, ответственных за учет и контроль ядерных материалов на предприятиях, в организациях и учреждениях Республики Казахстан	Утв.: Приказ (1994, 5 апреля) / Генеральный директор, Агентство по атомной энергии Республики Казахстан
СТ РК 2.435-2017	Методика выполнения измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-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 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 2545-2014	Источники быстрых нейтронов закрытые америций- бериллиевые ИБН. Технические условия	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2546-2014	Источники быстрых нейтронов закрытые плутоний-бериллиевые ИБН. Технические условия	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2694-2015	Источники гамма-излучения закрытые с радионуклидом цезий-137 типа ИГЦ-Ц (ГС 8)	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2695-2015	Источники гамма-излучения закрытые с радионуклидом кобальт-60 типа ГИК	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК АСТМ С 1022-2013 = ASTM С 1022:2005(10), IDT	Методы испытаний для химического и атомного абсорбционного анализа концентрата урановой руды	Утв.: Приказ № 453-од (2013, 22 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

2.11 Гидроэнергетика

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 34-3-89	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидротехнического строительства	Утв.: Приказ № 98а (1989, 26 мая) / Министерство энергетики и электрификации СССР Введен впервые
ВСН 34.2-88	Инженерно-геологические изыскания для гидроэнергетических сооружений	Утв.: Приказ № 419а (1988, 14 декабря) / Министерство энергетики и электрификации СССР
ВСН 5-84	Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве	Утв.: Прил. к письму № 44 (1984, 3 апреля) / Министерство морского флота СССР Введен впервые
ГОСТ 26044-83	Вибрация. Аппаратура для эксплуатационного контроля вибрационного состояния энергетических гидротурбинных агрегатов. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 6355 (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 26966-86 = СТ СЭВ 4467-84, IDT	Сооружения водозаборные, водосборные и затворы. Термины и определения	Утв.: Постановление № 2301 (1986, 30 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27528-87 = СТ СЭВ 2444-80, IDT	Турбины гидравлические поворотные-лопастные, радиально-осевые. Типы. Основные параметры	Утв.: Постановление № 4607 (1987, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.171-85	СПКП. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 3030 (1985, 25 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.425-86	СПКП. Турбины гидравлические. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 746 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.427-86	СПКП. Оборудование гидравлических турбин. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 767 (1986, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
МСП 3.04-101-2005	Межгосударственный свод правил по проектированию и строительству. Определение основных расчетных гидрологических характеристик	Одобен: 2005, 18 мая / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 358 (2005, 5 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
П 10-83 ВНИИГ	Рекомендации по натурным наблюдениям и исследованиям фильтрации в подземных гидротехнических сооружениях	Утв.: Решение № 10 (1983, 7 февраля) / ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева Согласованы: Главниипромпроект, Министерство энергетики и электрификации

		СССР
П 28-74 ВНИИГ	Руководство по методике определения фильтрационно-суффозионных свойств скальных оснований гидротехнических сооружений	Утв.: (1975) / Министерство энергетики и электрификации СССР
П 46-89 ВНИИГ	Пособие к СНиП 2.06.08-87. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений (без предварительного напряжения)	Утв.: решение № 12 (1990, 6 ноября) / ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева, Министерство энергетики и электрификации СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
П 54-90	Пособие к СНиП 2.02.02-85. Методика составления моделей водопроницаемости скальных массивов в основаниях гидротехнических сооружений	Утв.: решение № 20 (1990, 6 ноября) / ВНИИГ им. Веденеева, Министерство энергетики и электрификации СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
П 55-90	Пособие к СНиП 2.02.02-85. Методика составления геоструктурных схем (моделей) скальных массивов в основаниях гидросооружений	Утв.: решение № 21 (1990, 6 ноября) / ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева, Министерство энергетики и электрификации СССР Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
П 717-80	Руководство по определению коэффициента фильтрации водоносных пород методом опытной откачки	Утв.: (1980) / Министерство энергетики и электрификации СССР
П 780-83 ВНИИГ	Пособие по проектированию сталежелезобетонных конструкций гидротехнических сооружений	Утв.: (1984) / Министерство энергетики и электрификации СССР
П 879-90 ВНИИГ	Рекомендации по проведению акустико-эмиссионных исследований в скальных и рыхлых грунтах в гидротехническом строительстве	Утв.: (1990) / Министерство энергетики и электрификации СССР
Паспорт	Паспорт гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений : форма	Утв.: Приказ № 326, прил. 2 (2009, 04 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Пособие к СНиП 3.07.03-85	Технология и организация строительства трубопроводов из железобетонных труб большого диаметра. Мелиоративные системы и сооружения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной

		экономики Республики Казахстан
Правила	Правила ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов	Утв.: Приказ № 19-1/718 (2015, 31 июля) / министр (и.о), Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила охраны труда при эксплуатации водного хозяйства, гидросооружений и гидромеханического оборудования электростанций	Утв.: Приказ № 104 (1999, 26 апреля) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан)
Правила	Правила проведения паспортизации гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений	Утв.: Приказ № 326, прил. 1 (2009, 04 июня) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Правила	Правила разработки декларации безопасности плотины : с изм. 2016-08-02	Утв.: Приказ № 19-2/1054 (2015, 02 декабря) / министр, Министерство сельского хозяйства РК
Правила	Правила, определяющие критерии отнесения плотин к декларируемым	Утв.: Приказ № 19-2/1054 (2015, 02 декабря) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из геомембраны для гидротехнических сооружений	Утв.: Приказ № 24-01-07/362 (2011, 22 ноября) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Руководство	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений	Утв.: (1983, 1 января) / Гидропроект им. С.Я. Жука, Министерство энергетики и электрификации СССР
СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству)
СН РК 3.04-01-2018	Гидротехнические сооружения	Утв.: Приказ № 249-НК (2018, 5 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.04-02-2014	Проектирование бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.04-03-2018	Основания гидротехнических сооружений	Утв.: Приказ № 249-НК (2018, 5 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.04-04-2014	Плотины бетонные и железобетонные	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-

		07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.04-06-2014	Тоннели гидротехнические	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.04-08-2014	Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 3.04-09-2018	Гидротехнические сооружения речные	Утв.: Приказ № 249-НК (2018, 5 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.04-10-2018	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения	Утв.: Приказ № 249-НК (2018, 5 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СН РК 3.04-11-2013	Мелиоративные системы и сооружения	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.03-108-2017	Проектирование селезащитных сооружений	Утв.: Приказ № 312 -НК (2017, 20 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СП РК 3.04-101-2013	Гидротехнические сооружения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

СП РК 3.04-102-2014	Проектирование бетонных и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-103-2014	Основания гидротехнических сооружений : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-104-2014	Плотины бетонные и железобетонные : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-105-2014	Плотины из грунтовых материалов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-106-2014	Туннели гидротехнические : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-107-2014	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 3.04-108-2014	Проектирование, строительство и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан

		Казахстан
СП РК 3.04-109-2012	Гидротехнические сооружения речные : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 3.04-112-2013	Мелиоративные системы и сооружения : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СП РК 3.04-113-2014	Отвод земель для мелиоративных каналов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан)
СТ РК 2790-2015	Материалы геосинтетические. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Требования	Требования к рыбозащитным устройствам водозаборных и сбросных сооружений	Утв.: Приказ № 221 (2019, 31 мая) / министр, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

2.12 Гелиоэнергетика

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 28310-89	Коллекторы солнечные. Общие технические условия.	Утв.: Постановление № 3217 (1989, 26 октября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019
ГОСТ 28976-91 = ИЕС 891-87, ИДТ	Фотоэлектрические приборы из кристаллического кремния. Методика коррекции по температуре и облученности результатов измерения вольт-амперной характеристики	Утв.: Постановление № 530 (1991, 19 апреля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28977-91 = IEC 904-1-87, IDT	Фотоэлектрические приборы. Часть 1. Измерение фотоэлектрических вольт-амперных характеристик	Утв.: Постановление № 531 (1991, 19 апреля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 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)
СН РК 4.01-06-2011	Нормы проектирования и эксплуатации установок солнечного горячего водоснабжения	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 ноября) / Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
СП РК 4.04-113-2014	Проектирование солнечных электростанций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1143-2002	Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Плоские солнечные коллекторы. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1144-2002	Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Плоские солнечные коллекторы. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1145-2002	Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Термины и определения	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство

		индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60891-2015 = IEC 60891:2009, IDT	Приборы фотогальванические. Методики коррекции по температуре и освещенности результатов измерения вольт-амперной характеристики	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC/TS 62257-9-5-2012 = IEC/TS 62257-9-5:2007, IDT	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-5 : Интегрированная система. Выбор переносных фотогальванических (PV) фонарей для проектов сельской электрификации	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК) Введен впервые
СТ РК IEC/TS 62257-9-6-2012 = IEC/TS 62257-9-6:2008, IDT	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-6 : Интегрированная система. Выбор фотогальванических индивидуальных систем электрификации (PV-IES)	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

2.13 Ветроэнергетика

Обозначение	Наименование	Примечание
СП РК 4.04-112-2014	Проектирование ветряных электростанций : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51990-2008 = ГОСТ Р 51990:2002, IDT	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Классификация	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51991-2008 = ГОСТ Р 51991:2002, IDT	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 602-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

2.14 Холодильная технология

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.2.233-2012 = ISO 1549:1993, MOD	ССБТ. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	Принят: Протокол № 42-2012 (2012, 15 ноября) / 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 28558-90	Аттестация холодильных камер для хранения фруктов и овощей. Основные положения	Утв.: Постановление № 1196 (1990, 16 мая) / 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 28564-90	Машины и агрегаты холодильные на базе компрессоров объемного действия. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 1317 (1990, 28 мая) / 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 32968- 2014	Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 4.119-84	СПКП. Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,9 кВт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей	Утв.: Постановление № 3010 (1984, 26 августа) / Государственный Комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ EN 13215-2017 =	Агрегаты холодильные компрессорно- конденсаторные. Условия испытаний,	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный

EN 13215:2016, IDT	допуски и представление данных производителем	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 EN 378-2-2014 = EN 378-2:2008 + A2:2012, IDT	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 378-3-2014 = EN 378-3:2008 + A1:2012, IDT	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3 : Размещение оборудования и защита персонала	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / 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 EN 378-4-2014 = EN 378-4:2008 + A1:2012, IDT	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4 : Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / 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 11650-2017 = ISO 11650:1999, IDT	Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 14903-2016 =	Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный

ISO 14903:2012, IDT	соединений	совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	Утв.: Постановление № 429-ст (1999, 24 ноября) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ПБ 09-592-03	Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Выпуск 19. Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем	Утв.: Постановление № 68 (2003, 6 июня) / Госгортехнадзор России)

2.15 Регенерация тепла. Теплоизоляция

2.15-1. Регенерация тепла

Обозначение	Наименование	Примечание
СТ РК ИСО 26382-2011 = ISO 26382:2010, IDT	Системы теплофикации. Технические декларации по планированию, оценке и закупке	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК/ТУ 62257-7-3-2011 = IEC/TS 62257-7-3:2008, IDT	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7-3. Генераторные установки. Выбор генераторных установок для систем сельской электрификации	Утв.: Приказ № 605-од (2011, 11 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

2.15-2. Теплоизоляция

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	Принят 2003-05-14 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 63 (2006, 1 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	Принят 1995-11-22 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 16136-2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	Принят 2003-05-14 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 63 (2006, 17 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	Утв.: Постановление № 782 (1981, 16 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21880-2011	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	Принят: Протокол № 38, приложение Д (2011, 18 марта) / Межгосударственная научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан
ГОСТ 22546-77*	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФПП-1. Технические условия.	Введен в РК: (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия	Принят 1995-11-22 / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве Введен в РК: приказ № 251 (2004, 25 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 23208-2003	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	Принят: (2003, 14 мая) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 63 (2006, 17 февраля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Республики Казахстан
ГОСТ 23307-78*	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству Введен в РК: (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2694-78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия	Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству
ГОСТ 31911-2011 = EN ISO 13787:2003,	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного	Принят: Протокол № 39 (2011-12-08) / Межгосударственная научно-

MOD	оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности	техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31912-2011 = EN ISO 23993:2008, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря), приложение / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан
ГОСТ 31915-2011 = EN 13172:2008, MOD	Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия	Принят: Протокол № 39 приложение Д (2011-12-08) / Межгосударственная научно-техническая по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен в РК: Приказ № 207-од (2014, 10 октября) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32025-2012 = EN ISO 8497:1996, MOD	Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме	Принят: Протокол № 41 (2012, 18 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 13-НК (2014, 21 января) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство регионального развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 32301-2011 = EN 13472:2001, MOD	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного	Принят: Протокол № 39 (2011-12-08) / Межгосударственная научно-

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

ГОСТ 32313-2011 = EN 14303:2009, MOD	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 33160-2014 = ISO 7345:1987, NEQ	Тепловая изоляция. Физические величины и определения	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 4640-2011	Вата минеральная. Технические условия	Принят: Протокол № 38 (2011, 18 марта) (приложение Д) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 13467-2011 = EN 13467:2001, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 13470-2011 = EN 13470:2001, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 276-од

		(2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 13471-2011 = EN 13471:2001, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения коэффициента термического расширения	Принят: Протокол № 39 (2011, 8 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по техническому нормированию и сертификации в строительстве Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 14707-2011 = EN 14707:2005, IDT	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления	Принят: Протокол № 39 (2011-12-08) / МНТК по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
МСП 4.02-102-99	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	Одобен: Протокол (1999, 2 декабря) / Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
Руководство	Руководство по применению труб с промышленной изоляцией из ППУ производства ЗАО "МосФлоулайн"	Согласованы: 1999-12-30 / Главный инженер, Филиал "Тепловые сети АО "Мосэнерго" Утв.: 1999 / Генеральный директор, ЗАО "Мосфлоулайн"
СП 23-101-2000	Проектирование тепловой защиты зданий	Утв.: Постановление № 134 (2000, 22 декабря) / Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу. Введен впервые
СП РК 4.02-102-2003	Проектирование тепловой изоляции	Введен в РК: Приказ № 251 (2004,

	оборудования и трубопроводов	26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СП РК 4.02-102-2012	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 2588-2014	Муфты для изоляции стыков трубопроводов тепловых сетей. Технические условия	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2623-2015 = СТБ 1102:2005, MOD	Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2625-2015 = СТБ 1437:2004, NEQ	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК EN 13941-2012 = EN 13941:2009+A1:2010, IDT	Проектирование, расчет и монтаж систем трубопроводов с предварительно нанесенной изоляцией для районного теплоснабжения	Утв.: Приказ № 397-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12623-2012 = ISO 12623:2011, IDT	Определение кратковременного водопоглощения при частичном погружении предварительно отформованной изоляции трубы : Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12628-2012 = ISO 12628:2011, IDT	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение размеров, перпендикулярности и линейности предварительно отформованной	Утв.: Приказ № 396-од (2012-08-15) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

	изоляция трубы	
СТ РК ISO 12629-2012 = ISO 12629:2011, IDT	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение паропроницаемости предварительно отформованной изоляции трубы	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 12629-2012 = ISO 12629:2011, IDT	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение паропроницаемости предварительно отформованной изоляции трубы	Утв.: Приказ № 396-од (2012, 15 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8142-2015 = ISO 8142:1990 (E), IDT	Теплоизоляция. Отрезки труб из предварительно отформованного синтетического минерального волокна со связующим. Технические условия	Утв.: Приказ № 251-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8301-2015 = ISO 8301:1991, IDT (рус. яз)	Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Измерители теплового потока	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ISO 8302-2015 = ISO 8302:1991, IDT (рус. яз)	Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК СТБ 1246-2008 = СТБ 1246-2005, IDT	Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

3. Электротехника

3.01 Электротехника в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 205-84	Инструкция по проектированию электроустановок систем автоматизации технологических процессов	Утв.: (1984, 5 апреля) / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
ГОСТ 12.2.007.10-	ССБТ. Установки, генераторы и	Утв.: Постановление № 4330 (1978, 1

87	нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17512-82 = IEC 52-60, IDT ; IEC 6-3-76, IDT ; IEC 60-4-77, IDT	Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением	Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	Утв.: Постановление № 2728 (1986, 22 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности	Утв.: Постановление № 4721 (1985, 27 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 20074-83	Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов	Утв.: Постановление № 1961 (1983, 15 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21991-89 = IEC	Оборудование электротехническое. Аппараты электрические. Направление движения органов управления	Утв.: Постановление № 3281 (1989, 30 октября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1941 (1978, 18 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1979, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 23366-78	Ряды номинальных напряжений постоянного и переменного тока	Утв.: Постановление № 3061 (1978, 21 ноября) / 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 27483-87 = ИЕС 695-2-1-80, ИДТ	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	Утв.: Постановление № 4262 (1987, 25 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 27484-87 = ИЕС 695-2-2-80, ИДТ	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем	Утв.: Постановление № 4263 (1987, 25 ујз, hz) / 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 27514-87	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ	Введен в РК: (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27924-88 = ИЕС 695-2-3-84	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов	Утв.: Постановление № 1941 (1988, 29 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 Введен впервые
ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1983, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28596-90 = IEC 196-65	Стандартные частоты	Введен в РК: (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 28895-91	Расчет термически допустимых токов короткого замыкания с учетом неадиабатического нагрева	Утв.: Постановление № 34 (1991, 23 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен впервые Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29176-91	Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока	Введен в РК: (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30323-95	Короткие замыкания в	Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП

	электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия тока короткого замыкания	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 30372-2017 = IEC 60050-161:1990, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 30509-97 = IEC 721-3-9-93), IDT	Микроклимат внутри изделий	Принят: Протокол № 12-97 (1997, 21 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК (1997, 22 ноября) / РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32144-2013 = EN 50160:2010, NEQ	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33542-2015 = IEC 60445:2010, MOD	Основополагающие принципы и принципы безопасности для интерфейса "человек-машина", выполнение и идентификация. Идентификация выводов электрооборудования, концов проводников и проводников	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 403-73	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов	Утв.: Протокол № 28 (1973, 6 марта) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6827-76	Электрооборудование и приемники электрической энергии. Ряд	Утв. и введ.: Постановление № 2621 (1976, 23 ноября) / Государственный

	номинальных токов	комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8.457-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей	Принят: Протокол № 17 (2000, 22 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2000, 22 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 60068-2-57-2016 = IEC 60068-2-57:2013, IDT	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию в форме акселерограммы и импульсов биений	Принят: Протокол № 50 (2016, 8 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60447-2015 = IEC 60447-2004, IDT	Интерфейс "человек-машина". Основные принципы безопасности, маркировка и идентификация. Принципы включения	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 = IEC 60695-10-2:2003, IDT	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61293-2016 = IEC 61293:1994, IDT	Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

		Введен впервые
ГОСТ IEC 61340-4-6-2019 = IEC 61340-4-6:2015, IDT	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты	Принят: Протокол № 116-П (2019, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62262-2015 = IEC 62262-2002, IDT	Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK)	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62542-2016 = IEC 62542:2013, IDT	Стандартизация окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем. Словарь специальных терминов	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC/PAS 62569-1-2014 = IEC/PAS 62569-1:2009, IDT	Групповые технические требования к информации о продукции. Часть 1. Принципы и методы	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 50397-2011 = IEC 60050-161:1990, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная Термины и определения	Утв.: Приказ № 756-ст (2011, 8 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
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 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)
Методика	Методика расчета норм расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электрических сетей	Утв.: Приказ № 580, прил. 38 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода материалов и изделий на ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи напряжением 110 киловольт и более	Утв.: Приказ № 580, прил. 36 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода материалов и изделий на ремонт и техническое обслуживание оборудования подстанций напряжением 110 киловольт и более	Утв.: Приказ № 580, прил. 37 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета нормативной величины потерь электрической энергии в электрических сетях	Утв.: Приказ № 580, прил. 30 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по нормированию испытаний электрооборудования	Утв.: Приказ № 5 (2014, 6 февраля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок	Утв.: Приказ № 580, прил. 28 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по проведению энергетических обследований электроустановок потребителей	Утв.: Приказ № 2, прил. 35 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по разработке отраслевых циркуляров и противоаварийных предписаний	Утв.: Приказ № 580, прил. 32 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по составлению и применению графиков ограничения потребления электрической энергии (мощности) для предотвращения и ликвидации технологических нарушений в энергосистеме	Утв.: Приказ № 580, прил. 31 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатации силовых кабельных линий напряжением свыше 110 киловольт	Утв.: Приказ № 580, прил. 27 (2016, 30 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила проведения аттестации электрической мощности генерирующих установок : с изм. 207-09-25	Изменен: Приказ № 326 (2017, 25 сентября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила расчета и размещения на интернет-ресурсе единым закупщиком цены на услугу по обеспечению	Утв.: Приказ № 685 (2015, 3 декабря) / Министерство энергетики Республики Казахстан

	готовности электрической мощности к несению нагрузки	
Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок : с изм. 2017-12-25	Изменен: Приказ № 471 (2017, 25 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей : с изм. 2016-11-02	Изменен: Приказ № 470 (2016, 02 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
ПУЭ-2015	Правила устройства электроустановок : с изм. 2017-12-25	Изменен: Приказ № 471 (2017, 25 декабря) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Р 50.1.078-2011	Правила принятия решения о соответствии продукции требованиям технического регламента о безопасности низковольтного оборудования при применении схем подтверждения соответствия, использующих систему управления качеством и безопасностью при производстве электрооборудования	Утв.: Приказ № 1044-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые
РД 20.04.111-05	Капитальный ремонт энергооборудования Технические условия, правила построения, изложения, согласования, утверждения и регистрации	Утв.: Приказ № 68 (2005, 11 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.03.123-05	Методические рекомендации по организации и проведению обследования состояния охраны труда в подразделениях и в организациях электроэнергетической отрасли Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 121 (2006, 10 апреля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СН 4.04-07-2019	Электротехнические устройства	Утв.: Приказ № 131-НК, прил. 2 (2019, 4 сентября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН 4.04-08-2019	Проектирование электроснабжения промышленных предприятий	Утв.: Приказ № 131-НК, прил. 3 (2019, 4 сентября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН РК 4.04-04-2019	Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов	Утв.: Приказ № 131-НК, прил. 1 (2019, 4 сентября) / Председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СН РК 4.04-07-2013	Электротехнические устройства	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с

		2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1149-2002	Электростатические поля. Допустимые уровни и требования к проведению контроля	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1150-2002	Электромагнитные поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1151-2002	Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к проведению контроля	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1831-2008	Электрическое отопление пассажирских вагонов, используемых в международном сообщении. Технические требования	Утв.: Приказ № 655-од (2008, 25 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1834-2008	Питание электроэнергией пассажирских вагонов. Технические требования к высоковольтному оборудованию	Утв.: Приказ № 676-од (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1836-2008	Система контроля нагрева букс тягового подвижного состава. Технические требования	Утв.: Приказ № 655-од (2008, 25 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.452-2017	Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методикам поверки	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.490-2017	Измерители параметров электроустановок. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа	Утв.: Приказ № 327-од (2017, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 2776-2015 (каз.яз)	Испытания электрооборудования. Требования к испытаниям электрооборудования при вводе в работу и в эксплуатацию	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2776-2015 (рус.яз)	Испытания электрооборудования. Требования к испытаниям электрооборудования при вводе в работу и в эксплуатацию	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 50121-1-2013 = EN 50121-1:2006, IDT	Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 1 : Общие положения	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 50121-2-2013 = EN 50121-2:2007, IDT	Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 2 : Излучение помех железнодорожной системой в целом в окружающую среду	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 50162-2013 = EN 50162:2004, IDT	Защита от коррозии блуждающим током от систем постоянного тока (потенциальных систем)	Утв.: Приказ № 548-од (2013, 28 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60364-4-42-2012 = IEC 60364-4-42:2010, IDT	Электроустановки низковольтные. Часть 4-42 : Защита в целях безопасности защита от тепловых воздействий	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 62056-1-0-2017 = IEC 62056-1-0:2014, IDT	Обмен данными при измерении электрической энергии. Комплект DLMS/COSEM. Часть 1 -0 : Основы стандартизации интеллектуального измерения	Утв.: Приказ № 334-од (2017, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60445-2013 = IEC 60445:2010, IDT	Основные принципы и принципы безопасности для интерфейса человек-машина, маркировка и идентификация идентификация выводов оборудования, зажимов проводов и проводов	Утв.: Приказ № 454-од (2013, 22 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.27-2009 = ГОСТ Р 50571.27:2003, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7-740 : Требования к специальным установкам или местам их расположения. Временные электрические установки для сооружений, устройств для развлечений и павильонов на ярмарках, в парках развлечений и цирках	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51853-2009 = ГОСТ Р 51853:2001, IDT	Заземления переносные для электроустановок. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 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)
СТБ ИЕС 62321-2012 = ИЕС 62321:2008, IDT	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)	Введен в РК: Приказ № 81-од (2017, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИЕС/PAS 62596-2012 = ИЕС/PAS 62596:2009, IDT	Изделия электротехнические. Определение содержания веществ ограниченного применения. Руководство по отбору проб	Введен в РК: Приказ № 81-од (2017, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Типовой договор	Типовой договор на оказание услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки : с изм. 2018-11-02	Изменен: Приказ № 436 (2018, 2 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
мероприятия	Энергосберегающие мероприятия в электроприводе и электротехнологии	Утв.: Приказ № 117-П (2010, 24 ноября) / Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3.02 Магнитные материалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12635-67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 10 кГц до 1 МГц	Утв.: (1967, 16 февраля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК: (1969, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 12636-67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 1 до 200 МГц	Утв.: (1967, 16 февраля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК: (1969, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12637-67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 200 до 2000 МГц	Утв.: (1967, 16 февраля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК: (1969, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13610-79	Железо карбонильное радиотехническое. Технические условия	Утв.: Постановление № 150 (1979, 19 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17809-72	Материалы магнитотвердые литые. Марки	Утв.: Постановление № 1267 (1972, 26 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17809-72	Материалы магнитотвердые литые. Марки и технические требования	Утв.: Постановление № 1267 (1972, 26 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21559-76	Материалы магнитотвердые спеченные. Марки	Утв.: Постановление № 378 (1976, 12 февраля) / 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 24063-80	Ферриты магнитотвердые. Марки и основные параметры	Утв.: Постановление № 1502 (1980, 3 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 24897-81	Материалы магнитотвердые деформируемые. Марки	Утв.: Постановление № 3655 (1981, 31 июля) / 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
--	--	---

3.03 Твёрдые изоляционные материалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10315-75	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения влагостойкости и водостойкости	Утв.: Постановление № 3674 (1975, 27 ноября) / 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 10345.1-78	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения	Утв.: Постановление № 2034 (1978, 28 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 10345.2-78	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги постоянного тока низкого напряжения	Утв.: Постановление № 2034 (1978, 28 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	Принят: Протокол № 9 (1996, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (1996, 12 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21555-76	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения стойкости к надрыву	Утв.: Постановление № 363 (1976, 10 февраля) / Государственный

		комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1982, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22372-77	Материалы диэлектрические. Методы определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот от 100 до 5x10 в ст. 6 Гц	Утв.: Постановление № 424 (1977, 18 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25922-83	Материалы электроизоляционные. Методы определения жесткости	Утв.: Постановление № 4536 (1983, 26 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27133-86	Материалы электроизоляционные слоистые намотанные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3652 (1986, 1 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 27386-87	Материалы электроизоляционные пленкосодержащие. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3433 (1987, 28 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 27473-87 = IEC 112-79, IDT	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости 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 27474-87	Материалы электроизоляционные. Методы испытания на сопротивление образованию токопроводящих мостиков и эрозии в жестких условиях окружающей среды	Утв.: Постановление № 4189 (1987, 17 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 Введен впервые
ГОСТ 27496.1- 87 = IEC 377-1- 73, IDT	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Общие положения	Утв.: Постановление № 4349 (1987, 12 декабря) / 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 27496.2- 87 = IEC 377-2- 77, IDT	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Резонансные методы	Утв.: Постановление № 4349 (1987, 12 декабря) / 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 27602-88 = IEC 544- 1:1977, IDT	Материалы электроизоляционные. Методы определения влияния ионизирующего излучения	Утв.: Постановление № 368 (1988, 29 февраля) / 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 27603-88 = IEC 544- 2:1979, IDT	Материалы электроизоляционные. Условия испытаний при воздействии ионизирующего излучения	Утв.: Постановление № 388 (1988, 29 февраля) / 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 27604-88 = IEC 544- 3:1979, IDT	Материалы электроизоляционные. Определение стойкости к воздействию ионизирующего излучения	Утв.: Постановление № 388 (1988, 29 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 27605-88 = IEC 544- 4:1977, IDT	Материалы электроизоляционные. Классификация по радиационной стойкости	Утв.: Постановление № 388 (1988, 29 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019. Введен впервые
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 28096-89	Материалы для пазовой изоляции. Методы ускоренного испытания на нагревостойкость	Утв.: Постановление № 994 (1998, 14 апреля) / 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 Введен впервые
ГОСТ 28602.1- 91 = IEC 626-1- 79	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Определения и общие требования	Утв.: Постановление № 1637 (1991, 22 октября) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен впервые Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28602.3-90 = ИЕС 626-3-88	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Технические условия	Утв.: Постановление № 2005 (1990, 28 июня) / 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 Введен впервые
ГОСТ 28779-90	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания	Утв.: Постановление № 3116 (1990, 12 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 28913-91 = ИЕС 829-88	Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок раскаленных электрическим током	Утв.: Постановление № 148 (1991, 20 февраля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен впервые Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30501-97	Материалы электроизоляционные твердые. Метод измерения электрического сопротивления и удельного электрического сопротивления при повышенных температурах	Принят: протокол № 12 (1997, 21 ноября) / Межгосударственный советом 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 Введен впервые
ГОСТ 6433.1-71	Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытаний	Утв.: Постановление № 1000 (1971, 24 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР

		Введен в РК: (1972, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6433.2-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении	Утв.: Постановление № 1001 (1971, 24 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1972, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6433.3-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении	Утв.: Постановление № 1002 (1971, 24 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1972, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6433.4-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при частоте 50 Гц	Утв.: Постановление № 1003 (1971, 24 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1972, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6433.6-84 = ИЕС 589-77	Материалы электроизоляционные. Методы определения ионных примесей путем экстрагирования	Утв.: Постановление № 1032 (1984, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8865-93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация : межгос. стандарт	Принят: Протокол (1993, 21 октября) / Межгосударственный советом 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 IEC 60664-5-2013 = IEC 60664-5:2007, IDT	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм	Принят: Протокол № 44-2013-П (2013, 14 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 = IEC 60811-1-1:1993, IDT	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 388-од (2013, 22 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 = IEC 60811-1-2:1985, IDT	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 = IEC 60811-1-4:1985, IDT	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2376-2013	Пленкослюдинит. Технические условия	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК 2377-2013	Лента слюдяная. Технические условия	Утв.: Приказ № 534-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2378-2013	Слюдопласт коллекторный. Технические условия	Утв.: Приказ № 534-од (2013-11-19) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2584-2014	Трубки и втулки миканитовые. Технические условия	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2639-2015	Лента смоляная. 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 2640-2015	Слюдопласт композиционный. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК IEC 60371-3-1-2015 = IEC 60371-3-1-2006, IDT	Материалы электроизоляционные на основе слюды. Технические условия. Часть 3 : Технические условия на отдельные материалы. Лист 1 : Коммутационные разделители и материалы	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60371-3-2-2015 = IEC 60371-3-2:2005, IDT	Материалы электроизоляционные на основе слюды. Часть 3 : Технические условия к отдельным материалам. Лист 2 : Слюдяная бумага	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 60811-1-1-2009 = IEC 60811-1-1:2001, IDT	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1 : Методы общего применения. Раздел 1 : Измерение толщины и габаритных размеров испытания для определения механических свойств	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 = ИЕС 60811-3-1:1985, ИДТ	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1 : Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	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 60811-3-2-2011 = ИЕС 60811-3-2:1985, ИДТ	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2 : Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на потерю массы. Испытание на термостабильность	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

3.04 Изоляционные жидкости и газы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10760-76	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия	Утв.: Постановление № 70 (1976, 9 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия	Утв.: Постановление (1966, 19 октября) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК: (1967, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12869-77*	Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия	Введен в РК: (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13526-79	Лаки и эмали электроизоляционные. Методы испытаний	Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия	Утв.: Постановление № 513 (1970, 15 апреля) / Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен впервые Введен в РК: (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27711-88	Лаки пропиточные. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	Утв.: Постановление № 1402 (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 28640-90 = IEC 590-77	Масла минеральные электроизоляционные. Метод определения ароматических углеводов	Утв.: Постановление № 2381 (1990, 10 августа) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6244-70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия	Утв.: Постановление № 37 (1970, 13 января) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК: (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6433.5-84	Диэлектрики жидкие. Отбор проб	Утв.: Постановление № 1031 (1984, 27 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 6581-75	Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний	Утв.: Постановление № 393 (1975, 9 апреля) / Государственный комитет стандартов, Совет 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 IEC 60628-2014 = IEC 60628:1985, IDT	Жидкости изоляционные. Определение газостойкости под действием электрического напряжения и ионизации	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 IEC 60666-2014 = IEC 60666:2010, IDT	Масла изоляционные нефтяные. Обнаружение и определение установленных присадок	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60814-2014 = IEC 60814:1997, IDT	Жидкости изоляционные. Бумага и прессованный картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды автоматическим кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / 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 IEC 61125-2014 = IEC 61125:1992, IDT	Жидкости изоляционные неиспользованные на основе углеводов. Методы определения стойкости к окислению	Принят: Протокол № 72-П (2014-, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61198-2014 = IEC 61198:1993, IDT	Масла изоляционные нефтяные. Методы определения 2-фурфуrolа и родственных соединений	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 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 IEC 61619-2014 = IEC 61619:1997, IDT	Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 60296- 2017 = IEC 60296:2012, MOD	Жидкости для применения в электротехнике. Неиспользованные минеральные изоляционные масла для трансформаторов и выключателей . Технические требования	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК IEC 60422-2013 = IEC 60422:2013, IDT	Руководство по контролю и эксплуатации минеральных изоляционных масел в электрическом оборудовании	Утв.: Приказ № 533-од (2013, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60599-2013 = IEC 60599:2007, IDT	Электрооборудование с пропиткой минеральным маслом при эксплуатации. Руководство по интерпретации результатов анализа растворенных и свободных газов	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60836-2013 = IEC 60836:2005, IDT	Диэлектрики жидкие. Силиконовые неиспользованные изолирующие жидкости. Технические условия	Утв.: Приказ № 454-од (2013, 22 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 61065-2013 = IEC 61065:1991, IDT	Масла минеральные изоляционные. Метод оценки характеристик текучести при низких температурах после старения	Утв.: Приказ № 454-од (2013, 22 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 61181-2013 = IEC 61181:2012, IDT	Электрооборудование, наполненное минеральным маслом. Применение анализа растворенных газов (АРГ) для заводских испытаний электрооборудования	Утв.: Приказ № 453-од (2013, 22 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC	Электрооборудование	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября)

60567-2013 = IEC 60567:2011, IDT	маслонаполненное. Отбор проб газов и анализ свободных и растворенных газов. Руководство	/ председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 62021-1-2013 = IEC 62021-1:2003, IDT	Электроизоляционные жидкости. Определение кислотности. Часть 1 : Автоматическое потенциометрическое титрование	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

3.05 Полупроводниковые материалы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 19014.0-73	Кремний кристаллический. Общие требования к методам химического анализа	Утв.: Постановление № 1804 (1973, 23 июля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19014.1-73	Кремний кристаллический. Методы определения алюминия	Утв.: Постановление № 1804 (1973, 23 июля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19014.2-73	Кремний кристаллический. Метод определения железа	Утв.: Постановление № 1804 (1975, 23 июля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19014.3-73	Кремний кристаллический. Метод определения кальция	Утв.: Постановление № 1804 (1973, 23 июля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19014.4-73	Кремний кристаллический. Метод определения титана	Утв.: Постановление № 1804 (1973, 23 июля) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19658-81	Кремний монокристаллический в слитках. Технические условия	Утв.: Постановление № 1090 (1981, 27 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2169-69	Кремний технический. Технические условия	Утв.: Постановление № 1129 (1969, 16 октября) / Государственный комитет стандартов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1970, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26239.0-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Общие требования к методам анализа	Утв.: Постановление № 2490 (1984, 13 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 26239.1-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Метод определения примесей	Утв.: Постановление № 2490 (1984, 13 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 26239.2-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения бора	Утв.: Постановление № 2490 (1984, 13 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 26239.3-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения фосфора	Утв.: Постановление № 2490 (1984, 13 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 26239.5-84	Кремний полупроводниковый и кварц. Метод определения примесей	Утв.: Постановление № 2490 (1984, 13 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 26239.6-84	Кремний четыреххлористый. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана, тетрахлорида кремния, 1,3,3,3-тетрахлордисилоксана, 1,1,3,3-тетрахлордисилоксана, пентахлордисилоксана, гексахлордисилоксана, гексахлордисилана	Утв.: Постановление № 2490 (1984, 13 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 26239.7-84	Кремний полупроводниковый. Метод определения кислорода, углерода и азота	Утв.: Постановление № 2491 (1984, 13 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 26239.8-84	Кремний полупроводниковый и исходные продукты для его получения. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана и тетрахлорида кремния	Утв.: Постановление № 2491 (1984, 13 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 4.64-80	СПКП. Полупроводниковые материалы. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 2059 (1980, 12 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

3.06 Проводники

3.06.1 Проводники в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12177-79 = IEC 811-1-1:1985, IDT	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	Утв.: Постановление № 1549 (1979, 26 апреля) / 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 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь	Утв.: Постановление № 1052 (1976, 5 мая) / 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 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	Утв.: Постановление № 1612 (1980, 9 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 Введен впервые
ГОСТ 12182.1-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	Утв.: Постановление № 1612 (1980, 9 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 Введен впервые
ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	Утв.: Постановление № 1612 (1980, 9 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 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	Утв.: Постановление № 1612 (1980, 9 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 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	Утв.: Постановление № 1612 (1980, 9 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 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	Утв.: Постановление № 1612 (1980, 9 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 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	Утв.: Постановление № 1612 (1980, 9 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 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	Утв.: Постановление № 1612 (1980, 9 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 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу	Утв.: Постановление № 1612 (1980, 9 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 1526-81	Проволока стальная оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей. Технические условия	Утв.: Постановление № 970 (1981, 24 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17491-80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость	Утв.: Постановление № 1537 (1980, 4 апреля) / 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 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 18690-82	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка,	Утв.: Постановление № 4290 (1982, 15 ноября) / Государственный

	транспортирование и хранение	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 22220-76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	Утв.: Постановление № 2481 (1976, 1 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22483-2012 = IEC 60228:2004, MOD	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров	Принят: Протокол № 42, приложение № 22.1 (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 23542-79	Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин	Утв.: Постановление (1979, 28 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23586-96	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к жгутам и их креплению	Принят: Протокол № 9 (1996, 12 апреля) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1996, 12 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23592-96	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Общие требования к объемному монтажу изделий электронной техники и	Принят: Протокол № 9 (1996, 12 апреля) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1996, 12 апреля) / РГП

	электротехнических	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 5227 (1981, 3 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2990-78*	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	Утв.: Постановление № 3384 (1978, 12 октября) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 33326-2015	Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	Принят: Протокол № 47 (2015, 18 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	Утв.: Постановление № 1508 (1976, 23 июня) / 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 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1966 (1972, 25 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7229-76*	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и	Утв.: Постановление № 1844 (1976, 29 июня) / Государственный комитет стандартов Совета

	проводников	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 IEC 60811-406-2015 = IEC 60811-406:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406 : Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-409-2015 = IEC 60811-409:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409 : Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-501-2015 = IEC 60811-501:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501 : Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 Р 54965-2012	Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 259-ст (2012, 30 августа) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК.: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила стимулирования производства в Республике Казахстан кабельно-проводниковой продукции: экологически безопасной (негорючей и (или) с	Утв.: Совместный приказ № 205 (2019, 5 июня) = № 368 (2019, 5 июня) / министр (и.о), Министерство энергетики

	пониженной пожароопасностью и малым дымо- и газовыделением); отходы которой являются перерабатываемыми на территории Республики Казахстан	Республики Казахстан ; министр, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.
СТ РК 1798-2008 = МЭК 60332-1-1:2004 ; МЭК 60332-3-10:2000 ; МЭК 60332-3-22:2000 ; МЭК 60332-3-23:2000	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний	Утв.: Приказ № 600-од (2008, 26 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли РК)
СТ РК 2206-2012 = МЭК 60332-3:2010, NEQ	Кабели и провода для подвижного состава рельсового транспорта. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК

3.06.2 Провода

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10519-76	Провода эмалированные. Метод ускоренного определения нагревостойкости	Утв.: Постановление № 871 (1976, 21 апреля) / 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 10821-2007	Проволока из платины и платинородиевых сплавов для термоэлектрических преобразователей. Технические условия	Принят: Протокол № 31 (2007, 8 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 14340.1-74	Провода эмалированные круглые. Метод измерения диаметров проводов и проволоки	Утв.: Постановление № 884 (1974, 15 апреля) / 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 14340.10-69 = IEC 851-3-85, IDT	Провода эмалированные круглые. Методы испытания механической прочности изоляции на истирание	Утв.: Постановление № 563 (1969, 15 мая) / Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 14340.11-69 = IEC 851-6-85, IDT	Провода эмалированные круглые. Метод определения термопластичности изоляции	Утв.: Постановление № 563 (1969, 15 мая) / Комитет стандартов мер и измерительных приборов, Совет Министров СССР Введен в РК (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 14340.12-76 = IEC 851-4:1985, IDT	Провода эмалированные круглые. Метод определения стойкости изоляции проводов к воздействию холодильных агентов	Утв.: Постановление № 2225 (1976, 28 сентября) / 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 14340.13-82	Провода эмалированные круглые. Метод определения упругости	Утв.: Постановление № 4827 (1982, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14340.14-83	Провода эмалированные круглые. Метод определения числа точечных повреждений	Утв.: Постановление № 430 (1983, 27 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 14340.2-69	Провода эмалированные круглые. Метод испытания на адгезию	Утв.: Постановление № 418 (1969, 25 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов, Совет Министров СССР Введен в РК (1970, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 14340.3-69 = IEC 851-3-85, IDT	Провода эмалированные круглые. Методы испытания изоляции на пластичность : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 418 (1969, 25 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов, Совет Министров СССР Введен в РК (1970, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 14340.4-79	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на тепловой удар	Утв.: Постановление № 1569 (1979, 26 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14340.5-78	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на прочность склеивания	Утв.: Постановление № 1886 (1978, 13 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 14340.6-79 = IEC 851-4-85, IDT	Провода эмалированные круглые. Метод испытания на облуживание	Утв.: Постановление № 4812 (1979, 14 декабря) / 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 14340.7-74 = IEC 851-5-85, IDT	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции напряжением	Утв.: Постановление № 957 (1974, 23 апреля) / 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 14340.8-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания стойкости изоляции к воздействию растворителей, масла и воды	Утв.: Постановление № 2355 (1984, 29 июня) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов, Совет Министров СССР Введен в РК (1970, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14340.9-69	Провода эмалированные круглые. Метод определения относительного удлинения	Утв.: Постановление № 363 (1969, 13 мая) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов, Совет Министров СССР Введен в РК (1970, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15634.0-70 = ИЕС 851-2-85, IDT	Провода обмоточные. Метод определения геометрических размеров	Утв.: Постановление № 354 (1970, 16 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете 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 15634.1-70 = ИЕС 851-3-85, IDT	Провода обмоточные. Метод определения относительного удлинения	Утв.: Постановление № 354 (1970, 16 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1970, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15634.2-70	Провода обмоточные. Метод испытания механической прочности изоляции на истирание	Утв.: Постановление № 354 (1970, 16 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1970, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 15634.3-70 = IEC 851-3-85, IDT	Провода обмоточные. Метод испытания изоляции на эластичность	Утв.: Постановление № 354 (1970, 16 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 15634.4-70 = IEC 851-5-85, IDT	Провода обмоточные. Метод испытания изоляции напряжением	Утв.: Постановление № 354 (1970, 16 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	Утв.: Постановление № 272 (1972, 15 января) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете 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 18714-81	Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия	Утв.: Постановление № 3180 (1981, 29 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19711-74	Провода эмалированные прямоугольные. Метод определения эластичности	Утв.: Постановление № 925 (1974, 16 марта) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1975, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

		Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 21428-75 = ИЕС 317-3:1978	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия	Утв.: Постановление № 4047 (1975, 26 декабря) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	Утв.: Постановление № 2403 (1977, 7 октября) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22301-77	Провода медные обмоточные с терморезистивным связующим. Технические условия	Утв.: Постановление № 30 (1977, 7 января) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете 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 23544-84	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4075 (1984, 30 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 23587-96	Монтаж электрической радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к разделке монтажных проводов и креплению жил	Принят: Протокол № 9 (1996, 12 апреля) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1996, 12 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2584-86	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия	Утв.: Постановление № 1920 (1986, 27 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 26415-85	Шнуры слаботочные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 162 (1985, 24 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26437-85	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 344 (1985, 20 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1970, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 275 (1985, 23 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 26606-85	Провода обмоточные с эмалево- волокнистой, волокнистой, пластмассовой и пленочной изоляцией. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2882 (1985, 9 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26615-85	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3018 (1985, 25 сентября) / Государственный комитет

		СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	Принят: Протокол № 10 (1986, 4 октября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 1996 г.) Введен в РК (1996, 6 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31946- 2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31947- 2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 230-од (2014, 7 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 4775-91	Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия	Утв.: Постановление № 901 (1991, 19 июня) / 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 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	Утв.: Постановление № 1064 (1974, 7 мая) / 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 7262-78	Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931. Технические условия	Утв.: Постановление № 581 (1978, 28 февраля) / 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 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение ДО 450/750 В. Технические условия	Принят: Протокол № 11 (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 IEC 60799-2011 = IEC 60799:1998, IDT	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 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 IEC 60851-1-2011 = IEC 60851-1:1996, IDT	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом 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 IEC 60851-2-2011 = IEC 60851-2:1996, IDT	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров	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 Введен впервые

ГОСТ IEC 60851-3-2016 = IEC 60851-3:2013, IDT	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60851-4-2011 = IEC 60851-4:1996, IDT	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60851-5-2011 = IEC 60851-5:1996, IDT	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60851-5-2017 = IEC 60851-5:2011, IDT	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5 : Электрические свойства	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60851-6-2011 = IEC 60851-6:1996, IDT	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2341-2013 = ISO/IEC 11801:2002, NEQ	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	Утв.: Приказ № 503-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2462-2014	Провода медные не изолированные гибкие. Технические условия	Утв.: Приказ № 171 (2014, 1 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2525-2014	Провода геофизические изолированные. Технические условия	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2527-2014	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2641-2015	Провода телефонные распределительные однопарные. 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 2642-2015	Провода автотракторные с поливинилхлоридной изоляцией. 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 2794-2015	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60189-2-2014 = IEC 60189-2:2007, IDT	Кабели и провода низкочастотные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида. Часть 2 : Кабели двух-, трех-, четырех- и пятижильные для внутренней прокладки	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60189-3-2014 = IEC 60189-3:2007, IDT	Кабели и провода низкочастотные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида. Часть 3 : Монтажные провода со сплошными или скрученными токопроводящими жилами, поливинилхлоридной изоляцией, одножильные, в парах и тройках	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

3.06.3 Кабели

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	Утв.: Постановление № 2039 (1980, 7 мая) / 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 10971-78	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия	Утв.: Постановление № 1193 (1978, 3 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2148 (1978, 9 августа) / 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 11326.1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3299 (1979, 30 августа) / 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 11326.10-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3300 (1979, 30 августа) / 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 11326.11-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3300 (1979, 30 августа) / 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 11326.12-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13. Технические условия	Утв.: Постановление № 3300 (1979, 30 августа) / 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 11326.13-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3301 (1979, 30 августа) / 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 11326.14-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3301 (1979, 30 августа) / 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 11326.15-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-13. Технические условия	Утв.: Постановление № 3301 (1979, 30 августа) / 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 11326.16-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-13. Технические условия	Утв.: Постановление № 3301 (1979, 30 августа) / 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 11326.17-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-13. Технические условия	Утв.: Постановление № 3301 (1979, 30 августа) / 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 11326.18-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-15. Технические условия	Утв.: Постановление № 3301 (1979, 30 августа) / 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 11326.19-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-16. Технические условия	Утв.: Постановление № 3302 (1979, 30 августа) / 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 11326.2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3299 (1979, 30 августа) / 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 11326.20-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3302 (1979, 30 августа) / 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 11326.21-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-13. Технические условия	Утв.: Постановление № 3302 (1979, 30 августа) / 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 11326.22-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-15. Технические условия	Утв.: Постановление № 3302 (1979, 30 августа) / 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 11326.23-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-16. Технические условия	Утв.: Постановление № 3302 (1979, 30 августа) / 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 11326.24-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-15. Технические условия	Утв.: Постановление № 3302 (1979, 30 августа) / 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 11326.25-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-16. Технические условия	Утв.: Постановление № 3303 (1979, 30 августа) / 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 11326.26-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3303 (1979, 30 августа) / 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 11326.27-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-13. Технические условия	Утв.: Постановление № 3303 (1979, 30 августа) / 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 11326.28-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-31. Технические условия	Утв.: Постановление № 3303 (1979, 30 августа) / 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 11326.29-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-37. Технические условия	Утв.: Постановление № 3303 (1979, 30 августа) / 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 11326.3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3299 (1979, 30 августа) / 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 11326.30-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310. Технические условия	Утв.: Постановление № 3303 (1979, 30 августа) / 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 11326.31-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32. Технические условия	Утв.: Постановление № 3304 (1979, 30 августа) / 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 11326.32-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31. Технические условия	Утв.: Постановление № 3304 (1979, 30 августа) / 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 11326.33-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31. Технические условия	Утв.: Постановление № 3304 (1979, 30 августа) / 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 11326.34-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-34. Технические условия	Утв.: Постановление № 3304 (1979, 30 августа) / 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 11326.35-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3304 (1979, 30 августа) / 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 11326.36-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3304 (1979, 30 августа) / 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 11326.37-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3305 (1979, 30 августа) / 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 11326.38-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-22. Технические условия	Утв.: Постановление № 3305 (1979, 30 августа) / 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 11326.39-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3305 (1979, 30 августа) / 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 11326.4-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3299 (1979, 30 августа) / 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 11326.40-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3305 (1979, 30 августа) / 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 11326.41-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3305 (1979, 30 августа) / 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 11326.42-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3305 (1979, 30 августа) / 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 11326.43-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-22. Технические условия	Утв.: Постановление № 3306 (1979, 30 августа) / 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 11326.44-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3306 (1979, 30 августа) / 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 11326.45-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-22. Технические условия	Утв.: Постановление № 3306 (1979, 30 августа) / 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 11326.46-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3306 (1979, 30 августа) / 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 11326.47-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15, РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП. Технические условия	Утв.: Постановление № 3306 (1979, 30 августа) / 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 11326.48-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-13-17. Технические условия	Утв.: Постановление № 3306 (1979, 30 августа) / 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 11326.49-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-17-17. Технические условия	Утв.: Постановление № 3307 (1979, 30 августа) / 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 11326.5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3299 (1979, 30 августа) / 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 11326.50-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15, РК 50-24-15-Б и РК 50-24-15-ОП. Технические условия	Утв.: Постановление № 3307 (1979, 30 августа) / 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 11326.51-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-16. Технические условия : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 3307 (1979, 30 августа) / 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 11326.52-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-17. Технические условия	Утв.: Постановление № 3307 (1979, 30 августа) / 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 11326.53-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-33-15, РК 50-33-15-Б и РК 50-33-15-ОП. Технические условия	Утв.: Постановление № 3307 (1979, 30 августа) / 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 11326.54-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-44-15, РК 50-44-15-Б и РК 50-44-15-ОП. Технические условия	Утв.: Постановление № 3308 (1979, 30 августа) / 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 11326.55-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-44-17. Технические условия	Утв.: Постановление № 3308 (1979, 30 августа) / 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 11326.56-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-15, РК 75-13-15-Б и РК 75-13-15-ОП. Технические условия	Утв.: Постановление № 3308 (1979, 30 августа) / 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 11326.57-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-15, РК 75-24-15-Б и РК 75-24-15-ОП. Технические условия	Утв.: Постановление № 3308 (1979, 30 августа) / 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 11326.58-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-15, РК 75-33-15-Б и РК 75-33-15-ОП. Технические условия	Утв.: Постановление № 3308 (1979, 30 августа) / 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 11326.59-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-44-15, РК 75-44-15-Б и РК 75-44-15-ОП. Технические условия	Утв.: Постановление № 3309 (1979, 30 августа) / 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 11326.6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3299 (1979, 30 августа) / 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 11326.60-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3309 (1979, 30 августа) / 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 11326.61-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3309 (1979, 30 августа) / 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 11326.62-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3309 (1979, 30 августа) / 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 11326.63-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3309 (1979, 30 августа) / 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 11326.64-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3309 (1979, 30 августа) / 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 11326.65-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-16. Технические условия	Утв.: Постановление № 3309 (1979, 30 августа) / 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 11326.66-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-11. Технические условия : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 3310 (1979, 30 августа) / 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 11326.67-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3310 (1979, 30 августа) / 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 11326.68-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3310 (1979, 30 августа) / 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 11326.69-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3310 (1979, 30 августа) / 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 11326.7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3300 (1979, 30 августа) / 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 11326.70-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3310 (1979, 30 августа) / 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 11326.71-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-13. Технические условия	Утв.: Постановление № 3311 (1979, 30 августа) / 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 11326.72-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3311 (1979, 30 августа) / 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 11326.73-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3311 (1979, 30 августа) / 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 11326.74-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-22. Технические условия : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 3309 (1979, 30 августа) / 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 11326.75-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3311 (1979, 30 августа) / 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 11326.76-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-21. Технические условия	Утв.: Постановление № 3311 (1979, 30 августа) / 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 11326.77-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-22. Технические условия	Утв.: Постановление № 3312 (1979, 30 августа) / 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 11326.78-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-17, РК 75-13-17-БГ, РК 75-13-17-Б, РК 75-13-17-Ба, РК 75-13-17-К. Технические условия	Утв.: Постановление № 3312 (1979, 30 августа) / 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 11326.79-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-17-17, РК 75-17-17-БГ, РК 75-17-17-Б, РК 75-17-17-Ба, РК 75-17-17-К. Технические условия	Утв.: Постановление № 3312 (1979, 30 августа) / 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 11326.8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3300 (1979, 30 августа) / 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 11326.80-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-17, РК 75-24-17-БГ, РК 75-24-17-Б, РК 75-24-17-Ба, РК 75-24-17-К. Технические условия	Утв.: Постановление № 3300 (1979, 30 августа) / 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 11326.81-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б, РК 75-33-17-Ба. Технические условия	Утв.: Постановление № 3313 (1979, 30 августа) / 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 11326.82-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-17. Технические условия	Утв.: Постановление № 3313 (1979, 30 августа) / 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 11326.83-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-33-17. Технические условия	Утв.: Постановление № 3313 (1979, 30 августа) / 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 11326.84-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-18. Технические условия	Утв.: Постановление № 3313 (1979, 30 августа) / 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 11326.85-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-18. Технические условия	Утв.: Постановление № 3313 (1979, 30 августа) / 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 11326.86-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-15. Технические условия	Утв.: Постановление № 3313 (1979, 30 августа) / 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 11326.87-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-28. Технические условия	Утв.: Постановление № 3314 (1979, 30 августа) / 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 11326.88-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3314 (1979, 30 августа) / 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 11326.89-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3314 (1979, 30 августа) / 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 11326.9-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3300 (1979, 30 августа) / 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 11326.90-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3314 (1979, 30 августа) / 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 11326.91-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-11. Технические условия	Утв.: Постановление № 3314 (1979, 30 августа) / 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 11326.92-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-12. Технические условия	Утв.: Постановление № 3314 (1979, 30 августа) / 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 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	Утв.: Постановление № 2390 (1976, 25 октября) / 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 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	Утв.: Постановление № 1159 (1978, 28 апреля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15125-92	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. Технические условия	Утв.: Постановление № 144 (1992, 12 февраля) / 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 16092-78	Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия	Утв.: Постановление № 3377 (1978, 20 декабря) / 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 16441-78	Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия	Утв.: Постановление № 1126 (1978, 27 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019 Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	Утв.: Постановление № 2300 (1980, 22 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам
ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	Утв.: Постановление № 230 (1972, 15 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18404.0-78*	Кабели управления. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2987 (1978, 15 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	Утв.: Постановление № 2496 (1973, 14 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	Утв.: Постановление № 22496 (1973, 14 ноября) / Государственный комитет СССР по стандарта Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой	Утв.: Постановление № 2496

	изоляция в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	(1973, 14 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	Утв.: Постановление № 311 (1973, 8 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	Утв.: Постановление № 2641 (1978, 6 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24334-80 = IEC 60245-1-940, IDT ; IEC60245-2-94, IDT	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 3920 (1980, 31 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 24641-81	Оболочки кабельные, свинцовые и алюминиевые. Технические условия	Утв.: Постановление № 1402 (1981, 17 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 124 (1985, 18 января) / Государственный комитет СССР по стандартам

		Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26814-86	Кабели оптические. Методы измерения параметров	Утв.: Постановление № 250 (1986, 30 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27893-88 = IEC 189-1-1986	Кабели связи. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 3769 (1988, 22 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28114-89 = IEC 885-2-87, IEC 885-3-88	Кабели. Метод измерения частичных разрядов	Утв.: Постановление № 1064 (1989, 24 апреля) / 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 Введен впервые
ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК (2014, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации,

		метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / 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 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2016, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 31996-2012 = IEC 60502-1:2004, NEQ	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	Принят: протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	Утв.: Постановление № 1318 (1973, 25 мая) / 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 7866.1-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в	Утв.: Постановление № 2610

	резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия	(1976, 22 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 7866.2-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	Утв.: Постановление № 2610 (1976, 22 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 7866.3-76	Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	Утв.: Постановление № 2610 (1976, 22 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60227-1-2011 = IEC 60227- 1:2007, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	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
ГОСТ IEC 60227-2-2012 = IEC 60227- 2:1997, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Часть 2. Методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября), приложение № 22.1 / 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 IEC 60227-4-2011 = IEC 60227-4:1992, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ IEC 60227-5-2011 = IEC 60227-5:1997, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	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 IEC 60227-5-2013 = IEC 60227-5-2011, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60227-6-2011 = IEC 60227-6:1985, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом 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 IEC 60227-7-2012 = IEC 60227-7-1995, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	Принят: Протокол № 42, приложение № 22.1 (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 IEC 60245-1-2011 = IEC 60245-1:2003, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан). Сведения опубликованы в ИУС № 12-2013 Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60245-2-2011 = IEC 60245-2:1998, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 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 Введен впервые
ГОСТ IEC 60245-3-2011 = IEC 60245-3:1994, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60245-4-2011 = IEC 60245-4:1994, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60245-5-2011 =	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный

IEC 60245-5:1994, IDT	включительно. Лифтовые кабели	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 60245-6-2011 = IEC 60245-6:1994, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 388-од (2013, 22 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60245-7-2011 = IEC 60245-7:1994, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 388-од (2013, 22 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60245-8-2011 = IEC 60245-8:1998*, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 504-од (2013, 25 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60331-1-2013 = IEC 60331-1:2009, IDT	Испытание электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 град. С одновременно с механическим	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября), приложение № 24 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет

	ударом	технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60331-2-2013 = IEC 60331-2:2009, IDT	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60331-21-2011 = IEC 60331-21:1999, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан : свед. опубли. в ИУС № 3-2015
ГОСТ IEC 60331-23-2011 = IEC 60331-23:1999, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2013, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ IEC 60331-25-2011 = IEC 60331-25:1999, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	Принят: Протокол № 40-2011 (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 IEC 60331-3-2013 = IEC 60331-3:2009, IDT	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное	Принят: Протокол № 44, прил. № 24 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	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 IEC 60332-1-1-2011 = IEC 60332-1-1:2004, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 = IEC 60332-1-2:2004, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов	Принят: протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2013, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 = IEC 60332-1-3:2004, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 = IEC 60332-2-1:2004, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2013, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 = IEC 60332-2-2:2004, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од

	или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	(2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 = IEC 60332-3-22:2000, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	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 IEC 60332-3-23-2011 = IEC 60332-3-23:2000, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	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 IEC 60332-3-24-2011 = IEC 60332-3-24:2000, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	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 IEC 60332-3-25-2011 = IEC 60332-3-25:2000, IDT	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория Д	Принят: Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 40 от 29 ноября 2011 Введен в РК: (2014, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ IEC 60702-1-2017 = IEC 60702-1:2002, IDT	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1 : Кабели	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен впервые
ГОСТ IEC 60702-2-2017 = IEC 60702-2:2002, IDT	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2 : Концевые заделки	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60754-1-2015 = IEC 60754-1:2011, IDT	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1 : Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60754-2-2015 = IEC 60754-2:2011, IDT	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2 : Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 = IEC 60811-1-3:1993, IDT	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60811-100-2015 = IEC 60811-100:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100 : Общие положения	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 IEC 60811-2-1-2011 = IEC 60811-2-	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации,

1:2001, IDT	методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	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 IEC 60811-201-2015 = IEC 60811-201:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201 : Общие испытания. Измерение толщины изоляции	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-202-2015 = IEC 60811-202:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202 : Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-203-2015 = IEC 60811-203:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203 : Общие испытания. Измерение наружных размеров	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-301-2015 = IEC 60811-301:2012, IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301 : Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 град. С	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-302-2015 = IEC 60811-302:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302 : Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23 °С и 100 °С	Принят: Протокол № 81-П (2016, 27 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 IEC 60811-4-1-2011 = IEC 60811-4-1:2004, IDT	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4 : Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	Принят: Протокол № 40 (2011, ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 = IEC 60811-4-2:2004, IDT	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Часть 4-2 : Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание на вивание после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание на вивание после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60811-401-2015 = IEC 60811-401:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401 : Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 IEC	Кабели электрические и волоконно-	Принят: Протокол № 81-П (2015,

60811-402-2015 = IEC 60811-402:2012, IDT	оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402 : Разные испытания. Испытания на водопоглощение	27 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 IEC 60811-403-2015 = IEC 60811-403:2012, IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403 : Разные испытания. Испытание шшитых композиций на озоностойкость	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-404-2015 = IEC 60811-404:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404 : Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-405-2015 = IEC 60811-405:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405 : Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-407-2015 = IEC 60811-40:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407 : Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-408-2015 = IEC 60811-408:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408 : Разные испытания. Испытание полиэтиленовых и полипропиленовых композиций на длительную стабильность	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-410-2015 = IEC 60811-410:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410 : Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-411-2015 = IEC 60811-411:2012, IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411 : Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-412-2015 = IEC 60811-412:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412 : Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-5-1-2011 = IEC 811-5-	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения.	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный советпо

1:1990, IDT	Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 С. Удельное электрическое сопротивление при 23 С и 100 С	стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 55-од (2014, 3 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ IEC 60811-502-2015 = IEC 60811-502:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502 : Механические испытания. Испытание изоляции на усадку	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-503-2015 = IEC 60811-503:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503 : Механические испытания. Испытание оболочек на усадку	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-504-2015 = IEC 60811-504:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504 : Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-505-2015 = IEC 60811-505:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505 : Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-506-2015 = IEC 60811-506:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506 : Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-507-2015 = IEC 60811-507:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507 : Механические испытания. Испытания на тепловую деформацию для сшитых композиций	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-508-2015 = IEC 60811-508:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508 : Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-509-2015 = IEC 60811-509:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509 : Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-510-2015 = IEC 60811-510:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510 : Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе	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 IEC 60811-511-2015 = IEC 60811-511:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511 : Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-512-2015 = IEC 60811-512:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512 : Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре	Принят: Протокол № 81-П (2016, 27 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 IEC 60811-513-2015 = IEC 60811-513:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513 : Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-601-2015 = IEC 60811-601:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601 : Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-602-2015 = IEC 60811-602:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602 : Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-603-2015 = IEC 60811-603:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603 : Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 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 IEC 60811-604-2016 = IEC 60811-604:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60811-605-2016 = IEC IEC 60811-605:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60811-606-2017 = IEC 60811-606:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60811-607-2017 = IEC 60811-607:2012, IDT	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607 : Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 61034-1-2011 = IEC 61034-1:2005, IDT	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование	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) Введен впервые
ГОСТ IEC 61034-2-2011 = IEC 61034-2:2005, IDT	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	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 Введен впервые
ГОСТ IEC 61138-2016 = IEC 61138:2007, IDT	Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания	Принят: Протокол № 93-П (2017, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61316-2017 = IEC 61316:1999, IDT	Катушки для промышленных кабелей	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ МЭК 60719-2002 = IEC 60719:1992, IDT	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров	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 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)
СТ РК 2203-2012 = ISO/IEC 11801:2010, NEQ	Кабели витой пары для структурированных кабельных систем. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2204-2012 = МЭК 60189-	Кабели распределительные малопарные. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 485-од (2012, 11 октября) / председатель, Комитет

1:2007, NEQ		технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2338-2013	Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 503-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2339-2013 = ISO/IEC 11801:2002, NEQ	Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Утв.: Приказ № 503-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2340-2013	Кабели телефонные станционные. Технические условия	Утв.: Приказ № 503-од (2013? 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2342-2013 = IEC 62255- 1:2003, NEQ	Кабели многопарные внешние связи для телекоммуникационных сетей с высокой скоростью передачи битов. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 503-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2526-2014	Провода нагревательные. Технические условия	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2528-2014	Кабели связи телефонные. Технические условия	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2529-2014	Кабели с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2530-2014	Кабели высокочастотные симметричные	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24

	малогабаритные. Технические условия	октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2531-2014	Кабели связи телефонные шахтные. Технические условия	Утв.: Приказ № 219-од (2014, 24 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2643-2015	Кабели местной связи высокочастотные. 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 2644-2015	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60502-1-2012 = IEC 60502-1:2009, IDT	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=U$ 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)	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий РК Введен впервые
СТ РК IEC 60502-2-2012 = IEC 60502-2:2005, 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 2 : Кабели на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m=7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ)	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий РК ; сведения опубл. в: ИУС № 12-2012
СТ РК IEC 60793-1-22-2017 = IEC 60793-1-22:2001, IDT	Волокна оптические. Часть 1-22 : Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60793-1-30-2017 = IEC 60793-1-30:2010, IDT	Волокна оптические. Часть 1-30 : Методы измерений и проведение испытаний. Проверка прочности оптического волокна	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК IEC 60793-1-34-2017 = IEC 60793-1-34:2006, IDT	Волокна оптические. Часть 1-34 : Методы измерений и проведение испытаний. Собственный изгиб волокна	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60793-1-47-2017 = IEC 60793-1-47:2006, IDT	Волокна оптические. Часть 1-47 : Методы измерений и проведение испытаний. Потери, вызванные макроизгибами	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 62821-1-2015 = IEC 62821-1:2015, IDT	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта не содержащего галогенов с низким дымовыделением номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51311-2010 = ГОСТ Р 51311:1999, IDT	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52266-2008 = ГОСТ Р 52266:2004, IDT	Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 653-од (2008, 24 декабря) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии , Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р МЭК 245-5-2009 = ГОСТ Р МЭК 245-5:1997, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 = ГОСТ Р МЭК 60227-3:2002, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 = ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 = ГОСТ Р МЭК 60227-5:2002, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-6-2009 = ГОСТ Р МЭК 60227-6:2002, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р МЭК 60245-8-2009 = ГОСТ Р МЭК 60245-8:2008, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК IEC 62821-2-2015 = IEC 62821-2:2015, IDT	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2 : Методы испытаний	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 62821-3-2015 = IEC 62821-3:2015, IDT	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3 : Гибкие кабели (шнуры).	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 60245-1-2009 = IEC 60245-1:2003, IDT	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1 : Общие требования	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60331-1-2010 = IEC 60331-1:2009, IDT	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830°C для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром свыше 20 мм	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60331-11-2010 = IEC 60331-11, IDT	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени с температурой не менее 750°C	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан

		Введен впервые
СТ РК МЭК 60331-2-2010 = IEC 60331-2:2009, IDT	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830°C для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром не выше 20 мм	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60331-23-2010 = IEC 60331-23:1999, IDT	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Методики и требования. Электрические кабели для передачи данных	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60331-25-2010 = IEC 60331-25:1999, IDT	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Методики и требования Волоконно-оптические кабели	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60331-3-2010 = IEC 60331-3-2009, IDT	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3: Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830°C для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно в металлическом корпусе	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60332-1-1-2010 = IEC 60332-1-1:2004, IDT	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60332-1-2-2010 = IEC 60332-1-2:2004, IDT	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60332-3-21-2010 = IEC 60332-3-21:2000, IDT	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени Категория А F/R	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК МЭК 60332-3-22-2010 = IEC 60332-3- 22-2009/Cor. 1.0- 2008, IDT	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60332-3-23-2010 = IEC 60332-3- 23-2009/Cor. 1.0- 2008, IDT	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория В	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерств индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60332-3-24-2010 = IEC 60332-3- 24:2009/Cor. 1.0:2008, IDT	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени Категория С	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен в действие
СТ РК МЭК 60332-3-25-2010 = IEC 60332-3- 25:2009/Cor. 1.0:2008, IDT	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория	Утв.: Приказ № 209-од (2010, 20 мая) / Председатель. Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТБ 60227-4- 2010 = IEC 60227-4:1997, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4 : Кабели в оболочке для стационарной прокладки	Утв.: Постановление № 71 (2010, 18 ноября) / Госстандарта Республики Беларусь Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 15 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТБ 60227-6- 2011 = IEC 60227-6:2001, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	Утв.: Постановление № 2 (2011, 20 января) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые
СТБ 60227-7- 2010 = IEC 60227-7:2003, IDT	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	Утв.: Постановление № 80 (2010, 30 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь 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 ИЕС 60245-2-2012 = ИЕС 60245-2:1998, ИДТ	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2 : Методы 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 60245-3-2012 = ИЕС 60245-3:1994, ИДТ	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3 : Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	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 60245-5-2011 = ИЕС 60245-5:1994, ИДТ	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5 : Кабели лифтовые	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 60245-6-2011 = ИЕС 60245-6:1994, ИДТ	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6 : Кабели для дуговой сварки электродом	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ ИЕС 60502-1-2012 = ИЕС 60502-1:2009, ИДТ	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 ИЕС 60811-1-1-2009 = ИЕС 60811-1-1:2001, ИДТ	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств	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 60811-1-2-2008 = ИЕС 60811-1-2:1985, ИДТ	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2 : Методы общего применения. Методы теплового старения	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

		Республики Казахстан
СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 = ИЕС 60811-1-3:2001, ИДТ	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3 : Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	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 60811-1-4-2009 = ИЕС 60811-1-4:1985, ИДТ	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4 : Методы общего применения. Испытания при низкой температуре	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

3.06.4 Шины. Шинопроводы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 15176-89	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Утв.: Постановление № 2177 (1989, 28 июня) / Государственный комитет СССР по стандартизации Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19263-73	Шинопроводы магистральные постоянного тока на напряжение до 1200 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2673 (1973, 10 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 24752-81	Шинопроводы троллейные напряжением до 1000 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2406 (1981, 15 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 Введен впервые
ГОСТ 434-78	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия	Утв.: Постановление № 310 (1978, 31 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые

		Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6815-79	Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В	Утв.: Постановление № 2406 (1981, 15 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ОСТ 36-126-85	Шинопроводы переменного тока на напряжение до 1000 В и постоянного тока на напряжение до 1200 В. Методы испытаний	Утв.: (1985, 24 декабря) / Зам. Министра, Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР

3.07 Изоляция

3.07.1 Электрическая изоляция в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10390-86	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии	Утв.: Постановление № 1860 (1986, 20 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 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	Утв.: Постановление № 2701 (1976, 6 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	Принят: Протокол № 11 (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 20690-75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	Утв.: Постановление № 739 (1975, 25 марта) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1997, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.84-83	СПКП. Арматура линейная. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 431 (1983, 27 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 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции	Утв.: Постановление № 3117 (1989, 19 октября) / 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 IEC 60664-4-2017 = IEC 60664-4:2005, IDT	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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 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)

3.07.2 Изоляторы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 1232-2017 = IEC 60383-1:1993, NEQ	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 1232-93	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия	Принят: (1993, 17 февраля) / Межгосударственный Советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 18 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12670-99	Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия	Принят: протокол № 15 (1999, 28 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1999, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13871-78	Изоляторы керамические на напряжение до 1000 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 48 (1978, 11 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1980, 1 сентября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13872-68	Изделия керамические электротехнические. Предельные отклонения от номинальных размеров, формы и расположения поверхностей : межгос. стандарт	Введен в РК: (1969, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13873-81	Изделия керамические. Требования к качеству поверхности	Утв.: Постановление № 4141 (1981, 4 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18328-73	Изоляторы стеклянные линейные подвесные и штыревые. Требования к качеству стекла и поверхности	Утв.: Постановление № 52 (1973, 10 января) / Государственный комитет СССР по стандартам

	изоляционных деталей	Введен впервые
ГОСТ 19797-85	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы в помещении. Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 3455 (1985, 28 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20454-85	Изоляторы керамические походные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 3769 (1985, 29 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22229-83	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4141 (1981, 4 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 25073-81	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 5728 (1981, 29 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 26196-84 = IEC 437-73	Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех	Утв.: Постановление № 1805 (1984, 31 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 27396-93 = IEC 120-84	Арматура линейная. Сферические шарнирные соединения изоляторов. Размеры	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 27661-2017	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры	Принят: Протокол № 100-П (2017, 30 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 27661-88	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типа, параметры и размеры	Утв.: Постановление № 881 (1988, 29 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28041-89	Пересечения, изоляторы секционные, стрелки контактных сетей трамвая и троллейбуса. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 467 (1989, 14 марта) / 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 28739-90 = ИЕС 660-84	Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 2848 (1990, 20 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 Введен впервые
ГОСТ 28856-90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3665 (1990, 29 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 30284-2017	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	Принят: Протокол № 101-П (2017, 14 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 30531-97	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В. Общие технические условия	Принят: Протокол № 12 (1997, 22 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 4.100-83	СПКП. Изоляторы линейные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 4826 (1983, 10 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 5862-79	Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1145 (1979, 29 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 6490-2017 = IEC 60383:1993, NEQ ; IEC 61211:2004, NEQ	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 6490-93	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия	Принят: Протокол № 3 (1993, 17 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1996, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Действует до 01.01.2020: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (ИУС № 12-2018)
ГОСТ 8608-96	Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	Принят: Протокол № 10 (1996, 3 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1996, 6 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-

		2019
ГОСТ Р 55648-2013	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 1197-ст (2013, 25 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 4, Прил. № 5 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК 1146-2002	Изоляторы. Классификация и условные обозначения	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1147-2002	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000в для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1148-2002	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы в помещении. Типы, основные параметры и размеры.	Утв.: Приказ № 474 (2002, 23 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан

3.07.3. Вводы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10693-81	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2463 (1981, 19 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1983 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15177-70	Трубы из прозрачного кварцевого стекла для источников света и электровакуумных приборов	Утв.: Протокол № 150 (1969, 29 сентября) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов, Совет Министров СССР Введен в РК: (1972 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17675-87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3320 (1987, 18 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22056-76	Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия	Утв.: Постановление № 1983 (1976, 19 августа) / 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 23865-79	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения от 110 кВ и выше. Типы и размеры	Утв.: Постановление № 4084 (1979, 26 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1982 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28747-90	Трубки электроизоляционные гибкие. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	Утв.: Постановление № 2920 (1990, 26 ноября) / 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 8726-88	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия	Утв.: Постановление № 330 (1988, 23 февраля) / 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
СТ РК ИЕС 60137-2013 = ИЕС 60137:2008, IDT	Вводы изолированные переменного тока на напряжение свыше 1000 V	Утв.: Приказ № 533-од (2013, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

3.07.4 Изоляционные системы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10518-88	Системы электрической изоляции. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость	Введен впервые Утв.: Постановление № 820 (1988, 28 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 20494-2001	Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений. Общие технические условия	Принят: Протокол № 19 (2001, 31 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 327 (2002, 20 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 21130-75 = СТ СЭВ 2308-80, IДТ	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 27905.1-88 = IЕС 505-75	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация	Утв.: Постановление № 3842 (1988, 25 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 27905.2-88 = IЕС 610-78	Системы электрической изоляции. Оценка эксплуатационных характеристик, механизма старения и методы диагностики	Утв.: Постановление № 3842 (1988, 25 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 27905.3-88 = IЕС 792-1-85	Системы электрической изоляции. Методы многофакторных функциональных испытаний	Утв.: Постановление № 3842 (1988, 25 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 27905.4-88	Системы электрической изоляции. Методы оценки устойчивости к действию электрического поля	Утв.: Постановление № 3842 (1988, 25 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ IEC 60664-3-2015 = IEC 60664-3:2010, IDT	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3 : Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / 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
СТ РК IEC 60071-1-2012 = IEC 60071-1:2011, IDT	Координация изоляции. Часть 1 : Определения, принципы и правила	Утв.: Приказ № 472-од (2012, 8 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК
СТ РК IEC 60071-2-2012 = IEC 60071-2:1996, IDT	Координация изоляции. Часть 2 : Руководство по применению	Утв.: Приказ № 521-од (2012, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК
СТ РК IEC 60371-2-2015 = IEC 60371-2:2004, IDT	Материалы электроизоляционные на основе слюды. Технические условия. Часть 2 : Методы испытаний	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 62068-2017 = IEC 62068:2013, IDT	Электрические изоляционные материалы и системы. Общий метод оценки электрической стойкости к повторяющимся импульсам напряжения	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC/TS 62101-2017 = IEC/TS 62101:2005, IDT	Электрические изоляционные системы. Краткосрочная оценка сочетания термических и электрических напряжений	Утв.: Приказ № 274-од (2017, 9 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

3.08 Составные части электрооборудования

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 24936-89	Магниты постоянные для электротехнических изделий. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2805 (1989, 21 сентября) / 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 25639-83	Магниты литые постоянные. Технические условия	Утв.: Постановление № 3845 (1986, 16 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28899-91 = IEC 205-66	Расчет эффективных параметров магнитных деталей	Утв.: Постановление № 61 (1991, 28 января) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 28900-91 = IEC 424-73	Руководство по разработке технических условий на предельные величины механических дефектов деталей из ферромагнитных оксидных материалов	Утв.: Постановление № 62 (1991, 28 января) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
СТ РК IEC 60214-2-2012 = IEC 60214-2:2004, IDT	Переключатель ответвлений. Часть 2 : Руководство по применению	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

3.09 Электрическая арматура

3.09.1 Электрическая арматура в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.2.007.14-75	ССБТ. Кабели и кабельная арматура. 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 13276-79	Арматура линейная. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4110 (1979, 29 октября) / Государственного комитета СССР по стандартам

		Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 15543.1-89 = IEC 721-2-1 (1982)	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16556-2016	Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 2744-79	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний	Утв.: Постановление № 4109 (1979, 29 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

3.09.2 Кабельные каналы. Кожухи

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 20783-81	Лотки металлические для электропроводок. Общие технические условия	Утв.: Потановление № 259 (1981, 27 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1938, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20803-81	Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 258 (1981, 27 января) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32126.23-2013 = IEC 60670-23:2006. MOD	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 60670-22-2016 = IEC 60670-22:2003, IDT	Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22 : Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60670-24-2013 = IEC 60670-24:2011, IDT	Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 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

3.09.3 Соединительные устройства

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 139-83	Инструкция по оконцеванию, соединению и ответвлению алюминиевых и медных жил изолированных проводов и кабелей и соединению их с контактными выводами электротехнических устройств	Утв.: Минмонтажспецстрой СССР
ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 450 (1982, 3 февраля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 11206-77	Контакты электромагнитные на напряжение до 1000 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3134 (1977, 29 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР
ГОСТ 12253-88	Замки сферических шарнирных соединений линейной арматуры и изоляторов. Технические условия	Утв.: Постановление № 1999 (1988, 21 июня) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 13781.0-86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1727 (1986, 24 июня) / Государственного комитета 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 13781.2-77	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1,6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия	Утв.: Постановление № 1831 (1977, 26 июля) / Государственного комитета 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 17441-84	Соединения контактные электрические. Правила приемки и методы испытаний	Утв.: Постановление № 4050 (1984, 29 ноября) / Государственного комитета 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 17783-72	Крюки для изоляторов воздушных линий электропередачи напряжением до 1000 В, воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей	Утв.: Постановление № 1831 (1977, 26 июля) / Государственного комитета 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 19132-86	Зажимы наборные контактные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 857 (1986, 2 апреля) / Государственного комитета 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 21242-75	Выводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые. Основные размеры	Утв.: Постановление № 3138 (1975, 14 ноября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22002.1-82	Наконечники кабельные глухие с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 320 (1982, 21 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22002.10-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 22002.11-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые

ГОСТ 22002.12-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 22002.13-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 22002.14-76	Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 22002.2-76	Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / 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 Введен впервые
ГОСТ 22002.3-76	Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / 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 Введен впервые

ГОСТ 22002.4-76	Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / 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 Введен впервые
ГОСТ 22002.5-76	Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / 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 Введен впервые
ГОСТ 22002.6-82	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 321 (1982, 27 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР 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 22002.7-76	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 22002.8-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые

ГОСТ 22002.9-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 22668-77	Наконечники и гильзы кабельные. Основные размеры	Утв.: Постановление № 2058 (1977, 25 августа) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (197, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23469.0-81*	Гильзы кабельные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2431 (1981, 18 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23469.1-82*	Гильзы соединительные медные для кабелей до 10 кВ. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 4217 (1982, 9 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23469.2-79	Гильзы кабельные соединительные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 385 (1979, 31 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23469.3-79*	Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 384 (1979, 31 января) / Государственный комитет СССР по стандартам

		Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23469.4-83*	Гильзы ответвительные медные для кабелей до 1 кВ. Конструкция и размеры	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Утв.: Постановление № 6088 (1983, 17 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам
ГОСТ 23598-79	Наконечники кабельные штифтовые. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1550 (1979, 26 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 23981-80	Наконечники кабельные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 558 (1980, 5 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24753-81	Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2407 (1981, 15 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 25034-85	Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 3462 (1985, 29 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25154-82	Зажимы контактные наборные с плоскими выводами. Конструкция, основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 847 (1982, 26 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28380-89	Соединения непаяные. Часть 1. Соединения накруткой непаяные. Общие требования, методы испытаний и руководство по применению	Утв.: Постановление № 3844 (1989, 20 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 30011.7.2-2012 = IEC 60947-7-2:2002, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7: Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2: Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	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 31195.1-2012 = IEC 60998-1:1990, MOD	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	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 31195.1-2012 = IEC 60998-1:1990, MOD	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1 : Общие требования	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31195.2.2-2012 = IEC 60998-2-2:1991, MOD	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	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 31195.2.3-2012 = IEC 60998-2-3:1991, MOD	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	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 31195.2.5-2012 = IEC 60998-2-5:1996, MOD	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31602.1-2012 = IEC 60999-1:1999, MOD	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм	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 31602.2-2012 = IEC 60999-2:1995, MOD	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм	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 31604-	Соединительные устройства. Устройства	Принят: Протокол № 41 (2012, 24

2012 = IEC 61545:1996, MOD	для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	мая) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 4860.1-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия	Утв.: Постановление (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 4860.2-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Конструкция и основные размеры	Утв.: Постановление (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 7386-80	Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 609 (1980, 7 февраля) / 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 7387-82	Наконечники кабельные из алюминиевого сплава для оконцевания алюминиевых жил проводов и кабелей сваркой. Конструкция и размеры	Утв. и введен Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.11.82 № 4151 Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8327-77	Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей. Технические условия	Утв.: Постановление Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 9581-80*	Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые	Введен в РК (1983 1 января) / РГП "Казахстанский институт

	опрессовкой. Конструкция и размеры	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Утв.: Постановление № 610 (1980, 7 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам
ГОСТ 9688-82*	Наконечники кабельные кольцевые. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 4218 (1982, 9 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (19854 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60309-4-2013 = IEC 60309- 4:2006, IDT	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ IEC 60309-4-2017 = IEC 60309- 4:2012, IDT	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 = IEC 60320-2- 3:2005, IDT	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 = IEC 60320-2- 4:2009, IDT	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 = IEC 60998-2- 4:1993, IDT	Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2016, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ IEC 61020-1-2016 = IEC 61020-1:2009, IDT	Переключатели электромеханические для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие технические условия	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 61210-2011 = IEC 61210:1993, IDT	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	Принят: Протокол № 40 (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 IEC 61439-3-2015 = IEC 61439-3:2012, IDT	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3 : Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61439-4-2015 = IEC 61439-4:2012, IDT	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
РД 34 РК 46.503-05 (ТИ 34-70-026-84)	Типовая инструкция по эксплуатации маслонаполненных вводов 110-1150 кВ	Утв.: Приказ № 121 (2006, 10 апреля) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
СТО 11233753-002-2010	Монтаж электрических проводок систем автоматизации. Опорные, несущие и защитные конструкции	Утв.: (2010, 10 декабря) / Технический директор, ОАО Ассоциация Монтажавтоматика
СТО 11233753-003-2010	Системы автоматизации. Монтаж электрических проводок. Вводы соединение и присоединение жил кабелей и проводов	Утв.: (2010, 10 декабря) / Технический директор, ОАО Ассоциация "Монтажавтоматика"

3.09.4 Разъёмные соединители

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 22917-78	Соединители кабеля для дуговой сварки. Технические условия	Утв.: Постановление № 190 (1978, 25 января) / 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 24566-86	Соединители плоские втычные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1748 (1976, 20 июля) / 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 25671-83	Соединители плоские втычные. Типы, конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 1169 (1983, 14 марта) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30849.1-2002 = IEC 60309-1:1999, MOD	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1: Общие требования	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 272-од (2009, 12 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан : свед. опублик. в Перечне отмененных и замененных межгосударственных нормативных документов по стандартизации, Астана 2016/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 30849.2-2002 = IEC 60309-2:1999, MOD	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2: Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 272-од (2009, 2 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 30849.3-2002 = IEC 60309-3:1994, MOD	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / 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 Введен впервые
ГОСТ 30851.1-2002 = IEC 60320-1:1994, MOD	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 22 (2002, 16 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2009, 5 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли РК)
ГОСТ 30851.2.2-2002 = IEC 60320-2-1998, MOD	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2: Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 104-од, Приложение 1 (2018, 5 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 30851.2.3-2012 = IEC 60320-2-3:1998, MOD	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	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 30988.2.4-2003 = IEC 60884-2-4:1993, MOD	Соединители электрические штепсельного бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний	Принят: Протокол № 24 (2003, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2003, 5 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30988.2.5-2003 = IEC 60884-2-5:1995, MOD	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	Принят: Протокол № 24 (2003, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2007, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 30988.2.6-2012 = IEC 60884-2-6:1997, MOD	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6: Дополнительные требования к розеткам с выключателями с	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП

	блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 31223-2012 = IEC 61242:1995, MOD	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных подушках. Общие требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан 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 7396.1-89 = IEC 83-75	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	Утв.: Постановление № 885 (1989, 30 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 7396.2-91 = IEC 884-2-1-87	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 305 (1991, 21 марта) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен впервые Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8594-80	Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия	Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60309-1-2016 = IEC 60309-1:2012, IDT	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60309-2-2016 = IEC 60309-2:2012, IDT	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60670-1-2016 = IEC 60670-1:2015, IDT	Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1.	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	Общие требования	
ГОСТ IEC 60884-1-2013 = IEC 60884-1:2006, IDT	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 44 (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 IEC 60884-2-1-2016 = IEC 60884-2-1:2006, IDT	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 = IEC 60884-2-4:2007, IDT	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 = IEC 60884-2-7:2013, IDT	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60906-1-2015 = IEC 60906-1:2009, IDT	Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Вилки и штепсельные розетки на 16 А, 250 В переменного тока	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60906-2-2015 = IEC 60906-2:2011, IDT	Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 2 : Вилки и штепсельные розетки на переменные токи 15 А, напряжение 125 В и 20 А, напряжение 125 В	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60906-3-2011 = IEC 60906-3:1994, IDT	Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и на номинальный ток 16 А.	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 165-од (2014, 24 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации",

	Технические требования	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 = ИЕС 61915-2:2011, ИДТ	Устройства комплектные низковольтные распределительные и устройства управления. Параметры приборные совокупные для сетевых промышленных устройств. Часть 2. Параметры корневые приборные для пускателей и подобного оборудования	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ИЕС 61984-2016 = ИЕС 61984:2008, ИДТ	Соединители. Требования безопасности и испытания	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ИЕС 61995-1-2013 = ИЕС 61995-1:2005, ИДТ	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1 : Общие требования	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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ИЕС 61995-1-2017 = ИЕС 61995-1:2016, ИДТ	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

3.09.5 Выключатели

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12450-82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1122 (1982, 22 марта) / Государственного комитета 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 17717-79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1482 (1979, 23 апреля) / Государственного комитета 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 18397-86	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1605 (1986, 20 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2327-89 = IEC 408-85	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2389 (1989, 17 июля) / 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 25247-82	Выключатели (переключатели) кнопочные и арматура светосигнальные низковольтные. Габаритные и установочные размеры	Утв.: Постановление № 1828 (1982, 6 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 5182 (81, 1 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28315-89	Выключатели кнопочные нажимные для ручных электрических машин до 10 А и 250 В. Основные размеры : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 3233 (1989, 27 октября) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30850.2.1-2002 = IEC	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по

60669-2-1-96, MOD	Часть 2 -1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	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 30850.2.2-2002 = IEC 60669-2-2:1996, MOD	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2 : Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 133-од (2018, 26 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31637-2012 = IEC 61095:1992, MOD	Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения	Принят: Протокол № 42-2012 (2012, 15 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 32792-2014	Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 687-78	Выключатели переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3254 (1978, 6 декабря) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 689-90 = IEC 129-84	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1924 (1990, 27 июня) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019
ГОСТ 7397.2-91	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Частные требования к выключателям для бытовых электрических звонков. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2286 (1991, 28 декабря) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 = IEC 60669-2-4:2004, IDT	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 = IEC 60669-2-5:2013, IDT	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 = IEC 60669-2-6:2012, IDT	Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов	Принят: Протокол 75-П (2015, 27 февраля) по переписке / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60934-2015 = IEC 60934:2013, IDT	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 = IEC 60947-5-1:2009, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 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
ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 = IEC 60947-5-2:2007, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ IEC 61058-1-2012 = IEC 61058- 1:2008, IDT	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	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 РК) Введен впервые
ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 = IEC 61058-2- 1:2010, IDT	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	Принят: Протокол № 63-П (2013, 27 декабря) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке) Введен в РК (2017, 1 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 = IEC 61058-2- 4:2003, IDT	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-4 : Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 54-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014- 12-15) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 = 61058-2-5:2010, IDT	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	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 IEC 62626-1-2017 = IEC 62626- 1:2014, IDT	Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 50030.3-	Аппаратура распределения и управления	Утв.: Приказ № 298-ст (2012, 13

2012 = IEC 60947-3:2008, MOD	низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	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 50030.6.1-2010 = IEC 60947-6- 1:2005, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	Утв.: Приказ № 720-ст (2011, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 50030.6.2-2011 = IEC 60947-6- 2:2007, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 2 (2015, 12 августа)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 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 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 51324.2.1-2012 = IEC 60669-2- 1:2009, MOD	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям	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 =	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.	Утв.: Приказ № 817-ст (2012, 15 ноября) / Федеральное агентство по

IEC 60669-2-2:2006, MOD	Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	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 51324.2.3-2012 = IEC 60669-2-2:2006, MOD	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	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 51327.1-2010 = IEC 61009-1:2006, MOD	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 718-ст (2010, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 129-ст (2007, 8 июня) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 4, Прил. № 5 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55602-2013	Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 906-ст (2013, 6 сентября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 4, Прил. № 5 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК МЭК 60947-3-2011 = IEC 60947-3:2008, IDT	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3 : Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	Утв.: Приказ № 625-од (2011, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий РК
СТБ IEC 60947-6-1-2012 = IEC 60947-6-1:2005, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1 : Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии,

	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
--	---

3.09.6 Коммутационные аппараты и устройства защиты от сверхтока

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 11277-75	Вставки плавкие на номинальные токи до 10 А. Ряд номинальных токов	Утв.: Постановление № 3690 (1975, 28 ноября) / Государственного комитета 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 12.4.155-85	ССБТ. Устройство защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 1013 (1985, 9 апреля) / Государственного комитета 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 16708-84	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2778 (1984, 7 августа) / Государственного комитета 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 17049-71	Вставки плавкие на номинальные токи до 10 А. Габаритные размеры	Утв.: Постановление № 1208 (1971, 5 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1972, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17242-86	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 2704 (1986, 18 сентября) / Государственного комитета 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 2213-79	Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3643 (1979, 21 сентября) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30331.1-2013 = IEC 60364-1:2005, MOD	Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 30801.5-2012 = IEC 60127-5:1989, MOD	Миниатюрные плавкие предохранители. Руководство по сертификации миниатюрных плавких предохранителей	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31196.2-2012 = IEC 60269-2:1986, MOD	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31196.2.1-2012 = IEC 60269-2-1:1987, MOD	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Раздел I-III	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 104-од, Приложение 1 (2018, 5 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31196.3-2012 = IEC 60269-	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет

3:1987, MOD ; IEC 60263-3A:1978, MOD	плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 104-од, Приложение 1 (2018, 5 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31196.4-2012 = IEC 60269-4:1986, MOD	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	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 31216-2003 = IEC 61543:1995, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (узо-д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 24 (2003, 5 декабря) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2003, 5 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31225.2.1-2012 = IEC 61009-2-1:1991, MOD	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1: Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети	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 31225.2.2-2012 = IEC 61009-2-2:1991, MOD	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31601.2.2-2012 = IEC 61008-2-2:1990, MOD	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от	Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

	напряжения сети	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31603-2012 = IEC 61540:1997, MOD	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний	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 4.320-85	СПКП. Приборы для измерения температуры и влажности, переключатели. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 3473 (1985, 29 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60127-1-2010 = IEC 60127-1-1999, IDT	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	Принят: Протокол № 45 (2010, 9 ноября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке Введен в РК: (2014, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60127-2-2013 = IEC 60127-2-2010, IDT	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60127-3-2013 = IEC 60127-3:1988, IDT	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3 : Субминиатюрные плавкие вставки	Принят: Протокол № 44 (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 IEC 60127-4-2011 = IEC 60127-4:2005, IDT	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ IEC 60127-6-2013 = IEC 60127-6:1994, IDT	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60269-1-2016 = IEC 60269-1:2014, IDT	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 = IEC 60269-3-1:1994, IDT	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогового назначения). Разделы I-IV	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 IEC 60269-4-1-2011 = IEC 60269-4-1:2002, IDT	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 16 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан). Сведения опубликованы в ИУС № 12-2013
ГОСТ IEC 60269-4-2016 = IEC	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный

60269-4:2012, IDT	плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств	совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60269-6-2013 = IEC 60269-6:2010, IDT	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60691-2012 = IEC 60691:2002, IDT	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60691-2017 = IEC 60691:2015, IDT	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60898-2-2011 = IEC 60898-2:2003, IDT	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом 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 IEC 61008-1-2012 = IEC 61008-1:2010, IDT	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од, Прил. № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 61009-1-2014 = IEC 61009-1:2012, IDT	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / 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 IEC 61095-2015 = IEC 61095-2009, IDT	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 62019-2016	Арматура электрическая. Выключатели и аналогичная арматура бытового назначения. Блоки вспомогательных контактов	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62606-2016 = IEC 62606:2013, IDT	Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC/TR 60755-2017 = IEC/TR 60755:2008, IDT	Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 50030.4.2-2012 = IEC 60947-4-2:2007, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакты 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 51326.1-99 = IEC 61008-1-96, IDT	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 478-ст (1999, 30 ноября) / 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 52725-2007	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до	Утв.: Приказ № 128-ст (2007, 8 июня) / Федеральное агентство по техническому регулированию и

	750 кВ. Общие технические условия	метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 3, Прил. № 4, Прил. № 5 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, 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)
СТ РК 3057–2017	Выключатели автоматические низковольтные рудничные. Технические условия	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60269-2-2014 = IEC 60269-2:2013, IDT (русс. яз)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2 : Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 62271-102-2014 = IEC 62271-102:2001 + A1:2011 ; + A2:2013, IDT (русс. яз.)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 102 : Разъединители и грозовые переключатели переменного тока	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

3.09.7 Реле

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 11152-82	Реле защиты промежуточные и указательные низковольтные. Общие технические требования	Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 16120-86	Реле слаботочные времени. Общие технические условия : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 1784 (1986, 25 июня) / Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1987, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16120-86	Реле слаботочные времени. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1784 (1987, 1 января) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 сентября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1783 (1986, 25 июня) / Государственного комитета 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 16308-84	Реле электротепловые токовые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2511 (1984, 16 июля) / Государственного комитета 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 17523-85	Реле электромагнитные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2659 (1985, 15 августа) / Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 22557-84	Реле времени. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3042 (1984, 30 августа) / Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019
ГОСТ 27915-88 = IEC 255-3-71	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с ненормируемым временем или независимой выдержкой времени	Утв.: Постановление № 3866 (1988, 29 ноября) / Государственного комитета 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 Введен впервые
ГОСТ 27916-88 = IEC 255-11-79	Реле электрические. Отключение и переменная составляющая вспомогательных воздействующих величин постоянного тока измерительных реле	Утв.: Постановление № 3868 (1988, 29 ноября) / Государственного комитета 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 27918-88 = IEC 255-4-76	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с зависимой выдержкой времени	Утв.: Постановление № 3873 (1988, 29 ноября) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019
ГОСТ 28987-91	Реле электрические логические. Применение системы оценки качества электронных компонентов МЭК к логическим реле	Утв.: Постановление № 572 (1991, 25 апреля) / Государственного комитета 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 Введен впервые
ГОСТ 3698-82	Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 569 (1982, 11 февраля) / Государственного комитета 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 3699-82	Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 570 (1982, 11 февраля) / Государственного комитета 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 5.197-72	Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	Утв.: Протокол № 60 (1972, 16 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР
ГОСТ 5.357-70	Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	Утв.: Протокол № 224 (1969, 26 декабря) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР
ГОСТ ИЕС 60255-1-2014 = ИЕС 60255-1:2009, ИДТ	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / 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 ИЕС 60255-12-2014 = ИЕС 60255-12:1980, ИДТ	Реле электрические. Часть 12. Реле направления и реле мощности с двумя входными воздействующими величинами	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ ИЕС 60255-13-2014 = ИЕС 60266-13:1980, ИДТ	Реле электрические. Часть 13. Процентно-дифференциальные реле	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ИЕС 60255-151-2014 = ИЕС 60255-151:2009, ИДТ	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 151. Функциональные требования к защите от сверхтоков и/или минимального тока	Принят: Протокол № 45-П (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 = ИЕС 60255-27:2005, ИДТ	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27 : Требования безопасности	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 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) Введен впервые
ГОСТ IEC 60255-5-2014 = IEC 60255-5:2000, IДT	Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / 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 IEC 61810-1-2013 = IEC 61810-1:2008, IДT	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1 : Общие требования	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 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 Введен впервые
ГОСТ IEC 61810-7-2013 = IEC 61810-7:2006, IДT	Реле логические электромеханические. Часть 7. Методики испытания и измерения	Принят: Протокол № 82-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 61812-1-2013 = IEC 61812-1:2011, IДT	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

3.09.8 Электрическая арматура прочая

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10985-80	Шкафы, щиты, ящики металлические. Оболочки, каркасы. Основные размеры : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 611 (1980, 7 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 11359-75*	Арматура линейная. Ряд разрушающих нагрузок соединения деталей. Параметры и размеры	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан :

		Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1901 (1983, 15 апреля) / Государственного комитета 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 16556-81	Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4711 (1981, 27 октября) / Государственного комитета 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 18707-81	Переемы для обеспечения защиты изделий ракетной техники от статического электричества. Технические условия	Утв.: Постановление № 3181 (1981, 29 июня) / Государственного комитета 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 19005-81	Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению	Утв.: Постановление № 2621 (1981, 26 мая) / Государственного комитета 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 19323-73	Колпачки резиновые защитные. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 2813 (1973, 27 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного

		развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 19357-81	Пластины переходные медно-алюминиевые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2403 (1981, 15 мая) / Государственного комитета 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 19734-80	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 5576 (1980, 25 ноября) / Государственного комитета 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 21130-75	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 22050-76	Магнитопроводы ленточные. Типы и основные размеры	Утв.: Постановление № 1969 (1976, 18 августа) / Государственного комитета 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 23476-79	Арматура контактной сети трамвая и троллейбуса. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 435 (1979, 5 февраля) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

		сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23792-79	Соединения контактные электрические сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Утв.: Постановление № 3228 (1979, 27 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 25933-83	Винты электрические с уменьшенным диаметром цилиндрической головки. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 4766 (1983, 5 октября) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26998-86	Дюбели полиамидные для строительства. Технические условия	Утв.: Постановление № 112 (1986, 12 августа) / Государственного комитета 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 31535-2012 = IEC 60398:1999, MOD	Оборудование электротермическое. Общие методы испытаний	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 60110-1-2013 = IEC 60110-1-1998, IDT	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	Принят: Протокол № 62-II (2013, 3 декабря) / 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 IEC 60358-1-2014 = IEC 60358-1:2012, IDT	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60670-21-2013 = IEC 60670-21:2004, MOD	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения Часть 21: Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Прил. № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60931-1-2013 = IEC 60931-1:2007, IDT	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60931-2-2013 = IEC 60931-2:1995, IDT	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC	Соединители установочные для неразъемного	Принят: Протокол № 77-П

61535-2015 = IEC 61535:2012, IDT	соединения в стационарных установках : межгос. стандарт	(2015, 29 мая) / 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
СТ РК ГОСТ Р 50043.4-2009 = ГОСТ Р 50043.4:2000, IDT	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3 : Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТБ МЭК 60439-1-2007 = IEC 60439-1:2004, IDT	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1 : Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	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

3.10 Коммутационная аппаратура и аппаратура управления

3.10.1 Коммутационная аппаратура и аппаратура управления в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 = IEC 60947-5-3:2005, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2016, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
СТ РК 1829-2008	Аппаратура железнодорожной автоматики и связи. Механические и климатические воздействия. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 655-од (2008, 25 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК IEC 60146-1-1-2014 = IEC 60146-1-1:2009, IDT (каз.яз)	Преобразователи полупроводниковые. Общие требования и линейные коллекторные преобразователи. Часть 1-1 : Технические условия на основные требования	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК IEC 60146-	Преобразователи полупроводниковые.	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9

1-1-2014 = IEC 60146-1-1:2009, IDT (русс.яз)	Общие требования и линейные коллекторные преобразователи. Часть 1-1 : Технические условия на основные требования	сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 = ГОСТ Р 51321.1:2007 (МЭК 60439-1:2004), IDT	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1 : Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 439-од (2010, 4 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 62271-1-2008 = IEC 62271-1:2007, IDT	Аппаратура коммутационная и устройства управления высокого напряжения. Общие технические требования	Утв.: Приказ № 673-од (2008, 30 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

3.10.2 Высоковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14693-90 = МЭК 298-1985	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1957 (1990, 28 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1991, 01 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 14694-76 = IEC 694-80 ; IEC 298-81	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 549 (1976, 4 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 26.201.1-94 = IEC 552-77	Система камак. Организация многокрейтовых систем. Требования к магистрали ветви и крейт-контроллеру КАМАК типа А1	Принят: Протокол № 6-94 (1994, 21 октября) / Межгосударственный советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 26.201.2-94 = IEC 640-79, IDT	Система КАМАК. Последовательная магистраль интерфейсной системы	Принят: Протокол № 6-94 (1994, 21 октября) / Межгосударственный советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.173-85	СПКП. Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 3032 (1985, 25 сентября) / Государственного комитета 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 4.176-85	СПКП. Аппараты электрические высоковольтные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 3056 (1985, 26 сентября) / Государственного комитета 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
СТ РК IEC 62271-100-2014 = IEC 62271-100:2012, IDT (часть I)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 100 : Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК IEC 62271-100-2014 = IEC 62271-100:2012, IDT (часть II)	СТ РК IEC 62271-100-2014 = IEC 62271-100:2012, IDT (часть I). Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 100 : Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 62271-200-2014 = IEC 62271-200:2011, IDT	Высоковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 200 : Комплектные устройства распределения и управления переменного тока в металлической оболочке на номинальные напряжения от 1 кВ до 52 кВ	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

3.10.3. Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14255-69 = IEC 144-63	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты	Утв.: Постановление № 247 (1969, 21 февраля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК (1969, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25188-82	Контакт-детали электрические. Метод определения эрозионной стойкости в электродуговом режиме	Утв.: Постановление № 1299 (1982, 29 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 28668-90 = IEC 439-1-85	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично.	Утв.: Постановление № 2565 (1990, 27 сентября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28668.1-91 = IEC 439-2-87, IDT	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	Утв.: Постановление № 458 (1991, 8 апреля) / 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 28668.1-91 = IEC 43902-87	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	Утв.: Постановление № 458 (1991, 8 апреля) / 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 30011.4.1-96 = IEC 947-4-	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактные и	Принят: Протокол № 10-96 (1996, 5 октября) / Межгосударственным

1-90	пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели : межгос. стандарт	Советом 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 30011.5.1-2012 = IEC 60947-5-1:2003, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	Принят: Протокол № 52-П (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 30011.5.5-2012 = IEC 60947-5-5:2005, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5: Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	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 30011.6.1-2012 = IEC 60947-1:1989, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 42-12 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 30011.7.1-2012 = IEC 60947-7-1:2002, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7: Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1: Клеммные колодки для медных проводников	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 30988.2.2-2012 = IEC 60884-2-2:1989, MOD	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Прил. № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 3884-77	Контакт-детали для коммутационных электрических аппаратов. Конструкция и размеры	Утв.: Постановление № 287 (1977, 3 февраля) / 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 4.147-85	СПКП. Изделия электротехнические. Аппараты низковольтные контактные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 2820 (1985, 29 августа) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 4.148-85	СПКП. Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 2821 (1985, 29 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 8.584-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока. Методика поверки	Принят: Протокол № 16 (2004, 2 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2006, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 60255-16-2013 = IEC 60255-	Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного сопротивления	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации,

16:1982, IDT		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 IEC 60439-3-2012 = IEC 60439- 3:2001, IDT	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 55-од (2014, 3 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60439-4-2013 = IEC 60439- 4:2004, IDT	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	Принят: 2013-09-27 (Протокол № 59- П (2013-09-27) / ЕГС 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 60715-2013 = IEC 60715:1981, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 = IEC 60884-2- 2:2006, IDT	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 = IEC 60884-2- 3:2006, IDT	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60947-1-2014 = IEC 60947- 1:2011, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	Принят: Протокол № 45 (2014, 25 июня) / 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 60947-1-2017 = IEC 60947-1:2014, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60947-2-2014 = IEC 60947-2:2013, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2 : Автоматические выключатели	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 = IEC 60947-4-2:2011, IEC	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 = IEC 60947-4-3:2014, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 = IEC 60947-5-3:2013, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 = IEC 60947-5-5:2016, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 = IEC 60947-6-2:2009, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	Принят: Протокол № 59 П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 = IEC 60947-7-4:2013, IDT	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4 : Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о. председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60947-8-2015 = IEC 60947-8:2011, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8 : Устройства управления встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / Евразийский 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 60998-2-1-2013 = IEC 60998-2-1:2002, IDT	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	Принят: Протокол № 44-2013-П (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 IEC 60998-2-2-2013 = IEC 60998-2-2:2002, IDT	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	Принят: Протокол № 44-2013-П (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 IEC 60998-2-4-2013 = IEC 60998-2-4:2004, IDT	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой	Принят: Протокол № 44-П (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 IEC 61439-1-2013 = IEC 61439-1:2011, IDT	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	Принят: Протокол № 44 (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 IEC 61439-6-2017 = IEC 61439-6:2012, IDT	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)	Принят: Протокол № 98-П (2017, 20 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62208-2013 = IEC 62208:2011, IDT	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 62423-2013 = IEC 62423:2009 + Cor.1 2011, IDT	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	Принят: Протокол № 44 (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 IEC/TR 61912-1-2013 = IEC/TR 61912-1:2007, IDT	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 1 : Применение расчетных характеристик короткого замыкания	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC/TR 61912-2-2013 = IEC/TR 61912-2:2009, IDT	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 2 : Селективность в условиях сверхтоков	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 61439-6-2017 = IEC 61439-6:2012, IDT	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)	Принят: Протокол № 98-П (2017, 20 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)

ГОСТ Р 50030.2-2010 = IEC 60947-2:2006, MOD	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	Утв.: Приказ № 711-ст (2010, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 50030.5.2-99 = IEC 60947-5-2-97, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	Утв.: Постановление № 540-ст (1999, 17 декабря) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 1727-2007	Контактная сеть железных дорог колеи 1520. Проведение капитального ремонта. Технические требования	Утв.: Приказ № 714-од (2007, 29 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК 3047-2017 = IEC 60364-7-722:2015, MOD	Установки электрические низковольтные. Часть 7-722 : Требования к специальным установкам или местам их расположения. Электроснабжение электромобилей	Утв.: Приказ № 313-од (2017, 10 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60947-4-2-2012 = IEC 60947-4-2:2011, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2 : Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели электродвигателей переменного тока	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60947-6-2-2012 = IEC 60947-6-2:2007, IDT	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 6-2 : Многофункциональная аппаратура. Коммутационные устройства (или аппаратура) управления и защиты (CPS)	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60947-7-2-2012 = IEC 60947-7-2:2009, IDT	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-2 : Вспомогательная аппаратура. Раздел 2 : Клеммные колодки с защитным проводом для медных проводников	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий РК
СТ РК IEC 60947-7-3-2012 = IEC 60947-7-3:2009, IDT	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-3 : Вспомогательная аппаратура. Требования безопасности к колодке	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

	выводов для плавких предохранителей	индустрии и новых технологий РК Введен впервые
СТ РК IEC 62026-1-2013 = IEC 62026-1:2007, IDT	Устройства распределительные комплектные низковольтные. Интерфейсы между контроллерами и приборами (cdi). Часть 1 : Общие правила	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 61915-1-2013 = IEC 61915-1:2007, IDT	Комплектные низковольтные распределительные устройства и устройства управления. Приборные профили для сетевых промышленных устройств. Часть 1 : Общие правила разработки	Утв.: Приказ № 533-од (2013, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

3.11 Светотехнические изделия

3.11.1 Лампы в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.2.007.13-2000	ССБТ. Лампы электрические. Требования безопасности	Принят: Протокол № 17-2000 (2000, 22 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 204 (2001, 14 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен в РК (2004, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 62471-2013 = IEC 62471:2006, IDT	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 62493-2014 = IEC 62493:2009, IDT	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию

		Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC/PAS 62717-2012 = IEC/PAS 62717:2011, IDT	Модули светодиодные для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК IEC/TS 62504-2014 = IEC/TS 62504:2011, IDT	Общее освещение. Светоизлучающие диоды и их модули. Термины и определения	Утв.: Приказ № 172-од (2014, 1 августа) / Председатель, Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54815-2014 = ГОСТ Р 54815:2011, IDT	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования	Утв.: Приказ № 172-од (2014, 1 августа) / председатель, Комитет технического регулирующего и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК СТБ 1782- 2009 = СТБ 1782:2007, IDT	Лампы бытовые. Методы определения энергетической эффективности	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулирующему и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)

3.11.2 Цоколи и патроны для ламп

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 17100-79	Цоколи для источников света. Технические условия	Утв.: Постановление № 226 (1979, 25 января) / 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 18396-88	Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Технические условия	Утв.: Постановление № 3095 (1988, 1 сентября) / 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 2746-90 = IEC 238-87, IDT	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2717 (1990, 29 октября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 2746.1-88	Патроны резьбовые пластмассовые серии E14 и E27. Технические условия	Утв.: Постановление № 3093 (1988, 1 сентября) / 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 9806-90 = IEC 400-87, IDT	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2717 (1990, 29 октября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 60061-1-2014 = 60061-1:1969, IDT	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1 : Цоколи	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 256-од (2016, 12 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60061-2-2017 = IEC 60061-2:2005, IDT	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2 : Патроны	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60061-4-2014 = IEC 60061-4:1990, IDT	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / 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 IEC 60238-2012 = IEC 60238:1998, IDT	Патроны резьбовые для ламп	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 60360-2012 = IEC 60360:1987, IDT	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и

		сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 60400-2011 = IEC 60400:1996, IDT	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 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)
ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 = IEC 60838-2-1:1994, IDT	Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 = IEC 60838-2-2-2006, IDT	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	Принят: Протокол №44-2013-П (2013-11-14) / 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 61184-2011 = IEC 61184:1997, IDT	Патроны байонетные	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 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)
СТБ 60838-1-2010 = IEC 60838-1:2008, IDT	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 80 (2010, 30 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ 60838-2-2-2010 = IEC 60838-2-2:2006, IDT	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2 : Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	Утв.: Постановление № 80 (2010, 30 декабря) / Госстандарт Республики Беларусь Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии,

	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
--	---

3.11.3 Лампы накаливания

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 1608-88	Лампы накаливания судовые. Технические условия	Утв.: Постановление № 3094 (1988, 1 сентября) / 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 17616-82 = СТ СЭВ 3180-81, IDT	Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров	Утв.: Постановление № 3481 (1982, 2 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2023.1-88 = IEC 809-85, IDT	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам	Утв.: Постановление № 3497 (1988, 24 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2023.2-88 = IEC 810-86, IDT	Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 3497 (1988, 24 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 2239-79 = СТ СЭВ 3569-82, IDT	Лампы накаливания общего назначения. Технические условия	Утв.: Постановление № 1625 (1979, 7 мая) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 25834-83	Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Утв.: Постановление № 2686 (1983, 27 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам)

		Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27428-87 = IEC 64-87, IDT	Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки	Утв.: Постановление № 3725 (1987, 28 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28711-90 = IEC 64-87, СТ СЭВ 3569-89, IDT	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования	Утв.: Постановление № 2751 (1990, 30 июня, 30 июля) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1995, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31997-2012 = IEC 60983:1995, MOD	Лампы миниатюрные	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 31998.1-2012 = IEC 60432-1:1999, MOD	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	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 60432-2- 2011 = IEC 60432- 2:1994, IDT	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 388-од (2013, 22 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60432-3- 2016	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по

	вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)	стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 61549-2012 = IEC 61549:2005. IDT	Лампы различного назначения. Технические требования	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 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
СТ РК 2.2301-2014 = МД 20:1988, NEQ ; Р 1-100:2008, NEQ ; РМГ 43:2001, NEQ	Лампы накаливания электрические светоизмерительные эталонные и рабочие. Методика поверки	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
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

3.11.4 Флуоресцентные лампы. Разрядные лампы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 16809-88 = СТ СЭВ 6234-88, IDT	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 4356 (1988, 12 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019)
ГОСТ 23198-94	Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик	Принят: Протокол № 6-94 (1994, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27682-88 = IEC 188:74, IDT	Лампы ртутные высокого давления	Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28427-90 Э	Лампы электрические и стартеры. Общие требования для экспорта	Утв.: Постановление № 46 (1990, 17 января) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31948-2012 = IEC 62035:1991, MOD	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31999-2012 = IEC 60968:1988, MOD	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	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 61048-2011 = IEC 61048:1999, IDT	Вспомогательные приспособление для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	требования и требования безопасности	сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 6825-91 = IEC 81-84, IDT	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	Утв.: Постановление № 316 (1991, 22 марта) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8799-90 = IEC 155-83, IDT	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Технические условия	Утв.: Постановление № 2687 (1990, 25 октября) / 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 IEC 60155-2012 = IEC 60155:1993, IDT	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 60730-2-3-2014 = IEC 60730-2-3:2006, IDT	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания	Принят: Протокол № 70-П (2014? 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введение в РК: Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60901-2016 = IEC 60901:1996, IDT	Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC	Аппараты пускорегулирующие	Внесен: Федеральное агентство по

60924-2012 = IEC 60924:1990 + A1:1993, IDT	электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	техническому регулированию и метрологии. Принят МГС по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 41-2012 от 24 мая 2012 года). Сведения опубликованы в ИУС № 6-2013 года. Введен впервые. МКС 29.140.30 Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 IEC 60928-2012 = IEC 60928:1995 + A1:1999, IDT	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 IEC 61046-2012 = IEC 61046: 1993 + A1:1995, IDT	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 IEC 61195-2012 = IEC 61195:1993 + A1:1998, IDT	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 IEC 61199-2011 = IEC 61199:1993 + A1:1997, IDT	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	Принят: Протокол № 40-2012 (2012, 24 мая) / 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 IEC 61347-2-10-2014 = IEC 61347-2- 10-2009, IDT	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / 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 61347-2-12-2015 = IEC 61347-2- 12:2009, IDT	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / 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 61347-2-13-2013 = IEC 61347-2- 13:2006, IDT	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 = IEC 61347-2- 8:2006, IDT	Устройства управления лампами. Часть 2- 8 : Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	Утв.: Приказ № 456-ст (2008, 18 декабря) / Федеральное агентство по

61167:1992, MOD		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 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)
СТ РК IEC 62560-2012 = IEC 62560:2011, IDT	Лампы самобалластные светодиодные для общего освещения с напряжением > 50 в. Требования безопасности	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК СТБ 1792-2009 = СТБ 1792:2007, IDT	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Эффективность энергопотребления	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТБ IEC 62035-2007 = IEC 62035:2003, IDT	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ IEC 62560-2011 = IEC 62560:2011, IDT	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3.11.5 Светильники

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10036-75	Рассеиватели, защитные и	Утв.: Постановление № 2756 (1975, 30

	декоративные стекла из силикатного стекла для светильников. Общие технические условия	октября) / 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 15597-82 = СТ СЭВ 3892—82, ИДТ	Светильники для производственных зданий. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3899 (1982, 6 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 17677-82 = СТ СЭВ 3182-81, ИДТ	Светильники. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2894 (1982, 27 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24471-80	Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 5972 (1980, 25 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24786-81	Приборы световые рудничные взрывозащищенные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2597 (1981, 26 мая) / 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 26092-84	Приборы световые. Установочные и присоединительные размеры	Утв.: Постановление № 508 (1984, 20 февраля) / 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 26360-84	Прожекторы судовые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4508 (1984, 18 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26368-90	Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1970 (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 27453-87 = IEC 598-2-18, IDT	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения. Технические требования.	Утв.: Постановление № 4009 (1987, 26 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 27900-88 = IEC 598-2-22-90, IDT	Светильники для аварийного освещения. Технические требования	Утв.: Постановление № 3821 (1988, 24 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 28288-89 = IEC 598-2-6-79, IDT	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3102 (1989, 18 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 28444-90 = IEC 598-2-10-87, IDT	Светильники переносные детские игровые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 222 (1990, 15 февраля) / 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 28682-90 = IEC 598-2-7-82, IDT	Светильники переносные для использования в саду. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2617 (1990, 5 октября) / 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 4677-82	Фонари. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4221 (1982, 9 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 6047-90 = СЭВ 1123-78, IDT	Прожекторы общего назначения. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2684 (1990, 25 октября) / 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 7110-82	Светильники ручные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3900 (1982, 6 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 8045-82 - СТ СЭВ 172-84,	Светильники для наружного освещения. Общие технические	Утв.: Постановление № 3898 (1982, 6 октября) / Государственный комитет

ИДТ	условия	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 8607-82 = СТ СЭВ 3891-82, ИДТ	Светильники для освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4220 (1982, 9 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 9503-86 = СТ СЭВ 4676-84, ИДТ	Рассеиватели и защитные стекла для светильников. Присоединительные размеры	Утв.: Постановление № 2531 (1986, 29 августа) / 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 ИЕС 60598- 1-2013 = ИЕС 60598-1:2008, ИДТ	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	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 ИЕС 60598- 2-1-2011 = ИЕС 60598-2-1:1979, ИДТ	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ ИЕС 60598- 2-10-2012 = ИЕС 60598-2-10:2003, ИДТ	Светильники. Часть 2-10 : Частные требования. Светильники переносные детские игровые	Принят: Протокол № 54-П (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 IEC 60598- 2-13-2011 = IEC 60598-2-13:2006, IDT	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	Принят: Протокол № 40-2011 (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)
ГОСТ IEC 60598- 2-14-2014 = IEC 60598-2-14:2009, IDT	Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	Принят: Протокол № 73-П (2014, 22 декабря) / 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 60598- 2-17-2011 = IEC 60598-2-17:1984, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17.Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий :	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60598- 2-18-2011 = IEC 60598-2-18:1993, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования Раздел 1.Светильники	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 388-од (2013, 22 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60598- 2-19-2012 = IEC 60598-2-19:1981, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 60598-	Светильники. Часть 2. Частные	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24

2-2-2012 = IEC 60598-2-2:1997, IDT	требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	мая) / 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 60598-2-2-2017 = IEC 60598-2-2:2012, IDT	Светильники. Часть 2-2 : Частные требования. Светильники встраиваемые	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 = IEC 60598-2-20:2002, IDT	Светильники. Часть 2-20 : Частные требования. Световые гирлянды	Принят: Протокол № 54-П (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 IEC 60598-2-21-2017 = IEC 60598-2-21:2014, IDT	Светильники. Часть 2-21 : Частные требования. Шнуры световые	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 = IEC 60598-2-22:1997, IDT	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 IEC 60598-2-23-2012 = IEC 60598-2-23:1996, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 60598-2-24-2011 = IEC 60598-2-24:1997, IDT	Светильники. Часть 2-24. Частные требования Светильники с ограничением температуры поверхности	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 388-од (2013, 22 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60598-	Светильники. Часть 2. Частные	Принят: Протокол № 40 (2011, 29

2-25-2011 = IEC 60598-2-25:1994, IDT	требования. Раздел 25.Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 = IEC 60598-2-3:1997, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 60598-2-4-2012 = IEC 60598-2-4:1997, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 IEC 60598-2-5-2012 = IEC 60598-2-5:1998, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 60598-2-6-2012 = IEC 60598-2-6:1994, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или ламп накаливания	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 IEC 60598-2-7-2011 = IEC 60598-2-7:1982, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.Светильники переносные для использования в саду	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 = IEC 60598-2-8:1996, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8.Светильники ручные	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) : свед. опубл. в ИУС. № 5-2013 прил. 2
ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 = IEC 60598-2-9:1987, IDT	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9.Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 246-од (2013, 14 мая) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60920-2012 = IEC 60920:1990+ A1:1993 ; + A2:1995, IDT	Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / 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 Р МЭК 60598-2-11-2010 = IEC 60598-2-11:2005, IDT	Светильники. Часть 2-11 : Частные требования. Аквариумные светильники	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) (шифр 543526)
СТ РК IEC/PAS 62722-2-1-2012 = IEC/PAS 62722-2-1:2011, IDT	Рабочие характеристики светильников. Часть 2-1 : Частные требования к светодиодным светильникам	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
СТ РК 2595-2014	Светильники с твердотельным источником света для внутреннего освещения помещений. Общие требования	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 3055-2017	Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3056–2017	Приборы осветительные со светодиодными источниками. Светильники типа FL, SL, GL, UWL, PL. Технические условия	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 = ИЕС 60598-2-12:2006, ИДТ	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 ИЕС 60598-2-22-2011 = ИЕС 60598-2-22:2008, ИДТ	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 ИЕС 60598-2-3-2009 = ИЕС 60598-2-3:2002, ИДТ	Светильники. Часть 2-3 : Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ МЭК 60598-2-23-2002 = ИЕС 60598-2-22:2001, ИДТ	Светильники. Часть 2 : Частные требования. Раздел 23 : Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	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

3.11.6 Системы осветительных электроустановок

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 26346-84	Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4244 (1984, 12 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 ИЕС 60570-2-1-2011 = ИЕС 60570-2-1:1994, ИДТ	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и III	Принят: протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 388-од (2013, 22 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ИЕС 60570-2012 = ИЕС	Шинопроводы для светильников	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по

60570:1995, IDT		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 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)
СТ РК 2535-2014	Светофоры пешеходные светодиодные с табло отсчёта времени. Общие требования	Утв.: Приказ № 240-од (2014, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые

3.11.7 Лампы, прочие аспекты

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10264-82	Арматура светосигнальная. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 5306 (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 17557-88	Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 3734 (1988, 17 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1999, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 60926-2012 = IEC 60926:1995, IDT	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	требования и требования безопасности	сертификации Введен в РК: Приказ № 16-од (2014, 22 января) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 = IEC 61347-2-7:2011, IDT	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 = IEC 61347-2-9:2012, IDT	Устройства управления лампами. Часть 2-9 : Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 62031-2011 = IEC 62031:2008, IDT	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 388-од (2013, 12 июля) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 62031-2016 = IEC 62031:2014, IDT	Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62384-2013 = IES 62384:2011, IDT	Аппараты пускорегулирующие электронные с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами. Требования к рабочим характеристикам	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
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 61347-2-8-2011 = 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)
СТ РК IEC 61347-1-2013 = IEC 61347-1:2012, IDT	Аппаратура управления ламповая. Часть 1 : Общие требования и требования безопасности	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТБ IEC 61347-1-2008 = IEC 61347-1:2007, IDT	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1 : Общие требования и требования безопасности	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3.12 Машины вращающиеся электрические

3.12.1 Машины вращающиеся в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 2700 (1979, 23 января) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 10169-77* = СТ СЭВ 1106-78, СТ СЭВ 3559-82, IDT	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 233 (1977, 28 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель

		МГС-2019)
ГОСТ 10683-73	Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения	Утв.: Постановление № 1867 (1973, 30 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 11828-86 = IEC 60034-1-83, IEC 60279-69, IDT	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	Утв.: Постановление № 2403 (1986, 15 августа) / 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 11929-87 = СТ СЭВ 828-77, IDT	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума	Утв.: Постановление № 88 (1987, 23 января) / 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 12126-86 = СТ СЭВ 6467 - 88, IDT	Машины электрические малой мощности. Установочные и присоединительные размеры	Утв.: Постановление № 3695 (1986, 25 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12139-84 = СТ СЭВ 4434- 836, IDT	Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот	Утв.: Постановление № 3735 (1984, 29 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12259-75* = СТ СЭВ 136- 74, IDT	Машины электрические. Методы определения расхода охлаждающего газа	Утв.: Постановление № 110 (1975, 20 января) / 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 13267-73 = СТ СЭВ 4435-83, IDT	Машины электрические вращающиеся и непосредственно соединяемые с ними неэлектрические. Высоты оси вращения и методы контроля	Утв.: Постановление № 1245 (1973, 16 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 183-74*	Машины электрические вращающиеся. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 2822 (1974, 27 декабря) / 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 18709-73 = IEC 72-71, ISO P775, IDT	Машины электрические вращающиеся средние. Установочно-присоединительные размеры	Утв.: Постановление № 1219 (1973, 15 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1974, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20815-93	Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и допустимые значения	Принят: отчет технического секретариата № 2 (1994, 15 апреля) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1992, 2 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 20832-75*	Система стандартов по вибрации. Машины электрические вращающиеся массой до 0,5	Утв.: Постановление № 1305 (1975, 15 мая) / Государственный комитет

	кг. Допустимые вибрации	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 20839-75	Машины электрические вращающиеся с высотой оси вращения от 450 до 1000 мм. Установочно-присоединительные размеры	Утв.: Постановление № 1335 (1975, 19 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21099-75*	Машины электрические вращающиеся. Щеткодержатели и кронштейны. Зубчатая нарезка на крепежной поверхности. Профили и размеры	Утв.: Постановление № 2183 (1975, 19 августа) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24680-81 = СТ СЭВ 1379-78, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Пластины коллекторные изоляционные. Ряд толщин	Утв.: Постановление № 1821 (1981, 6 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 26772-85 = СТ СЭВ 3170-81, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Обозначение выводов и направление вращения	Утв.: Постановление № 4443 (1985, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27222-91 = ИЕС 279-69, СТ СЭВ 1107-78, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети	Утв.: Постановление № 74 (1991, 30 зыdfhz) / 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 27888-88 = IEC 34-11-1-78, IDT	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	Утв.: Постановление № 3736 (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 30148-94	Машины электрические вращающиеся. Монтаж крупных машин. Общие требования	Принят: Протокол № 6-94 (1994, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30458-97	Машины электрические вращающиеся. Изоляция. Нормы и методы испытаний	Принят: Протокол № 11 (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 4.154-85*	СПКП. Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 2901 (1985, 12 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 4.167-85	СПКП. Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 3025 (1985, 25 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 8592-79 = IEC 72, IEC 72A, СТ СЭВ 4436-83, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля	Утв.: Постановление № 1262 (1979, 9 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1980, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 60034-1-2014 = IEC 60034-1:2010, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60034-14-2014 = IEC 60034-14:2007, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 14 : Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60034-15-2014 = IEC 60034-15:2009, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60034-18-1-2014 = IEC 60034-18-1:2010, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-1. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Общие требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60034-18-21-2014 = IEC 60034-18-21:2012, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-21. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Оценка тепловых	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

	характеристик и классификация	
ГОСТ IEC 60034-18-22-2014 = IEC 60034-18-22:2000, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-22. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методики испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Классификация изменений при замене компонентов изоляции	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60034-18-31-2014 = IEC 60034-18-31:2012, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-31. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка и классификация систем изоляции, используемых во вращающихся машинах, по тепловым характеристикам	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60034-18-32-2014 = IEC 60034-18-32:2010, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-32 : Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка электрической стойкости	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60034-18-34-2014 = IEC 60034-18-34:2012, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-34. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка термомеханической стойкости систем изоляции	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 60034-19-2017 = IEC 60034-19:2014, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 19. Специальные методы испытаний для машин постоянного тока с обычной подачей электропитания и через выпрямитель	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60034-2-1-2017 = IEC 60034-2-1:2014, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава)	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60034-2-2-2014 = IEC 60034-2-2:2010, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-2 : Специальные методы определения отдельных потерь больших машин по испытаниям	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60034-26-2015 = IEC 60034-26:2006, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 26 : Влияние несбалансированных напряжений на рабочие характеристики трехфазных асинхронных двигателей	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60034-28-2015 = IEC	Машины электрические вращающиеся. Часть 28 : Методы испытаний для	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный

60034-28:2012, ИДТ	определения параметров эквивалентной схемы замещения трехфазных низковольтных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором	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 ИЕС 60034-29-2013 = ИЕС 60034-29:2008, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры	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 ИЕС 60034-2А-2012 = ИЕС 60034-2А:1974, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ ИЕС 60034-3-2015 = ИЕС 60034-3:2007, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 3 : Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ИЕС 60034-30-1-2016 = ИЕС 60034-30-1:2014, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 30-1. Классы КПД двигателей переменного тока, работающих от сети (код IE)	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 = ИЕС 60034-5:2006, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 5 Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	Принят: Протокол № 40 (2011, 20 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 = ИЕС 60034-9:2007, ИДТ	Машины электрические вращающиеся. Часть 9 : Пределы шума	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC/TS 60034-18-33-2014 = IEC 60034-18-33:2010, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-33. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Многофакторная оценка стойкости систем изоляции в условиях совместного воздействия при термической и электрической нагрузках	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 60034-18-41-2014 = IEC 60034-18-41:2006, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-41. Квалификационные и типовые испытания для систем электроизоляции типа I, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 60034-2-3-2015 = IEC/TS 60034-2-3:2013, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-3 : Специальные методы определения потерь и коэффициента полезного действия асинхронных двигателей переменного тока с питанием от преобразователя	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 60034-24-2015 = IEC/TS 60034-24:2009, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 24 : Онлайн-обнаружение и диагностика потенциальных отказов активных деталей вращающихся электромашин и деталей с подшипниковым током. Руководство по применению	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 60034-25-2017 = IEC/TS 60034-25:2014, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 25. Электрические машины переменного тока, используемые в системах силового привода. Руководство по применению	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 60034-27-2-2015 = IEC/TS 60034-27-2:2012, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 27-2 : Измерения частичного разряда на изоляции статорной обмотки включенных в сеть вращающихся электрических машин	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC/TS	Машины электрические вращающиеся.	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29

60034-27-2015 = IEC/TS 60034-27:2006, IDT	Часть 27 : Измерения частичного разряда на изоляции статорной обмотки отключенных от сети вращающихся электрических машин	сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 60034-31-2015 = IEC/TS 60034-31-2010, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 31 : Выбор энергоэффективных двигателей, включая приводы с регулирующей скоростью. Руководство по применению	Принят: Протокол № 48-2015 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 60034-18-42-2014 = IEC 60034-18-42:2008, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-42 : Квалификационные и приемочные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 52776-2007 = IEC 60034-1-2001, MOD	Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики	Утв.: Приказ № 229-ст (2007, 31 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 3 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
СТ РК IEC 60034-2-1 -2014 = IEC 60034-2-1:2007, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1 : Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением подвижного состава)	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 54413-2015 = ГОСТ Р 54413:2011, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 30 : Классы энергоэффективности односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором (код IE)	Утв.: Приказ № 246-од (2015, 30 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые

3.12.2 Составные части вращающихся машин

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12232-89 = IEC 136-86, ITD	Щетки электрических машин. Размеры и методы определения переходного электрического сопротивления между щеткой и токоведущим проводом и определения усилия вырывания токоведущего провода	Утв.: Постановление № 1118 (1989, 26 апреля) / 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 14950-75*	Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости	Утв.: Постановление № 4010 (1975, 25 декабря) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 19780-81	Коллекторы и кольца контактные электрических вращающихся машин. Размеры диаметров	Утв.: Постановление № 3597 (1981, 28 июля) / 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 24720-81	Щеткодержатели электрических машин. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2194 (1981, 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 24808-81	Щеткодержатели и кронштейны тяговых электрических машин. Нарезка зубчатая. Размеры	Утв.: Постановление № 2788 (1981, 2 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27370-87 = IЕС 778-84, IDT	Щеткодержатели для контактных колец группы Р типа РА	Утв.: Постановление № 3353 (1987, 21 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 27660-88	Пластины для коллекторов электрических машин	Утв.: Постановление № 867 (1988, 29 марта) / Государственный комитет

		СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27895-88 = IEC 34-11-3-84, IDT	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно- токовые реле, используемые в системах температурной защиты	Утв.: Постановление № 3774 (1988, 22 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27917-88 = IEC 34-11-2-84, IDT	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	Утв.: Постановление № 3871 (1988, 29 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 28295-89	Коллекторы электрических вращающихся машин. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3135 (1989, 23 октября) / 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 30262-95 = IEC МЭК 413-72, IDT	Методы определения физических свойств материалов для щеток электрических машин : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1995, 26 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.151-85*	СПКП. Изделия электроугольные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 2846 (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 4.168-85	СПКП. Ультрацентрифуги и роторы препаративные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 3027 (1985, 25 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 609-84	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4071 (1984, 30 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 9506.1-74	Щетки для электрических машин. Метод определения размеров	Утв.: Постановление № 1518 (1974, 21 июня) / 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 9506.7-74	Щетки для электрических машин. Методы определения коллекторных характеристик	Утв.: Постановление № 1518 (1974, 21 июня) / 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 ИЕС 60034-16-1-2015 = ИЕС 60034-16-1:2011, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 16-1 : Системы возбуждения для синхронных машин. Определения	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 130-од (2017, 11 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ИЕС 60034-	Машины электрические вращающиеся.	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27

8-2015 = IEC 60034-8-2014, IDT	Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения	февраля) / 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 1940-1-2007 = ISO 1940-1:2003, IDT	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса	Принят: Протокол № 32 (2007, 24 октября) / 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

3.12.3 Генераторы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 13054-80	Генераторы для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1863 (1980, 24 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 14965-80 = IEC 34-1-83, IEC 34-2-72, IEC 34-6-69, IEC 34-9-72, IEC 34-14-82, IEC 38-83, IEC 72-71, IDT	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1499 (1980, 3 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 16165-80	Генераторы транзисторные ультразвуковые для технологических установок. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1864 (1980, 24 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 21558-2000	Системы возбуждения	Принят: Протокол № 17 (2000, 22

	турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия	июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2000, 22 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 21558-2018	Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия	Принят: Протокол № 114-П (2018, 20 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 28927-91 = ИЕС МЭК 842-88, IDT	Синхронные машины с водородным охлаждением. Правила установки и эксплуатации. Технические требования	Утв.: Постановление № 210 (1991, 1 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 304-82*	Генераторы сварочные. Общие технические условия : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 5304 (1982, 30 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 5462-72*	Машинка подрывная конденсаторная. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 189 (1972, 14 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 5616-89 = ИЕС 34-1-83, IDT	Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1164 (1989, 3 мая) / 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 Р 51524-2012 = IEC 61800-3:2012, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний	Утв.: Приказ № 1841-ст (2011, 29 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 51137-2009 = ГОСТ Р 51137:98, IDT	Электроприводы регулируемые асинхронные для объектов энергетики. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан)

3.12.4 Электродвигатели

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.2.007.1-75*	ССБТ. Машины электрические вращающиеся. 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 12049-75*	Двигатели постоянного тока для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14191-88	Машины электрические вращающиеся малой мощности. Двигатели для звукозаписывающей аппаратуры и электропроигрывающих устройств бытового назначения. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 643 (1988, 22 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 16264.0-85 = IEC 34-1-83, IEC 335-1-76, IDT	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 168 (1985, 28 января) / 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 16264.1-2016	Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 16264.2-2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 168 (1985, 28 января) / 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 16264.3-2018	Двигатели коллекторные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 16264.3-85	Двигатели коллекторные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 168 (1985, 28 января) / 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 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 168 (1985, 28 января) / 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 16264.5-85	Двигатели шаговые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 168 (1985, 28 января) / 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 18058-80*	Двигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые погружные серии ПЭД. Технические условия	Утв.: Постановление № 6341 (1980, 31 декабря) / 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 18200-90 = IЕС 34-1-83, IЕС 34-9-72, IЕС 34-14-82, IДТ	Машины электрические вращающиеся мощностью свыше 200 кВт. Двигатели синхронные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1850 (1990, 20 ноября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 24875-88	Машины электрические малой мощности. Тахогенераторы. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1508 (1988, 30 мая) / 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 2491-82 = IЕС 292-1-69, IЕС 291-1А-70, IЕС 291-1В-70, IЕС 291-1С-79, IЕС 292-2-70, IДТ	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4019 (1982, 21 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 24915-81	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением 6000 В, мощностью от 200 до 1000 кВт. Ряды мощностей и установочных размеров	Утв.: Постановление № 3905 (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 26771-85	Микроэлектродвигатели для игрушек. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4442 (1985, 20 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 27223-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели синхронные и асинхронные. Определение зависимого от времени превышения температуры при заторможенном роторе. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 842 (1987, 23 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 28327-89 = IEC 34-12-80, IDT	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	Утв.: Постановление № 3329 (1989, 10 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 28330-89	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Общие технические требования	Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30195-94	Электродвигатели асинхронные погружные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 6-94 (1994, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1994, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31605-2012	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ 7217-87 = ИЕС 34-1-83, ИЕС 34-2-72, IDT	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 891 (1987, 25 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 9630-2018	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	Принят: Протокол № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1255 (1980, 20 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 ИЕС 60034-11-2014 = ИЕС 60034-11:2004 , IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 11 : Тепловая защита	Принят: Протокол № 46 (2014, 5 декабря) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ ИЕС 61800-2-2018 = ИЕС 61800-	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2.	Утв.: Приказ № 54 (2018, 29 ноября) / Межгосударственный совет по

2:2015, IDT	Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой скоростью	стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 60034-20-1-2013 = IEC/TS 60034-20-1:2002, IDT	Машины электрические вращающиеся. Часть 20-1. Управляющие двигатели. Шаговые двигатели	Принят: Протокол № 44-2013-П (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ IEC/TS 61800-8-2017 = IEC/TS 61800-8:2010, IDT	Электрические приводные системы с регулируемой скоростью. Часть 8. Спецификация напряжения на силовом сопряжении	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 20958-2015 = ISO 20958:2013, IDT	Контроль состояния и диагностика машин. Сигнатурный анализ электрических сигналов трехфазного асинхронного двигателя	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 20958-2015 = ISO 20958:2013, ISO	Контроль состояния и диагностика машин. Сигнатурный анализ электрических сигналов трехфазного асинхронного двигателя	Принят: Протокол № 82-П (2015, 12 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
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
МН 34-38-004-83	Нормы расхода материалов на ремонт электродвигателей	Утв.: (1983, 19 октября) / Министерство энергетики и электрификации СССР

3.12.5 Генераторные агрегаты

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 31349-2007 = ISO 8528-9:1995, MOD	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния	Принят: Протокол № 32 (2007, 24 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2007, 24 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ISO 8528-5-2011 = ISO 8528-5:1993,	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания.	Принят: Протокол № 40-П (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

ИДТ	Часть 5 : Электроагрегаты	сертификации Введен в РК: Приказ № 66-од (2016, 6 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ Р 55265.2-2012 = ISO 10816-2:2009, MOD	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 2: Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1	Утв.: Приказ № 1289-ст (2012, 29 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 8528-1-2010	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Применение, технические характеристики и параметры	Утв.: Приказ № 556-ОД (2010, 9 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 8528-2-2010	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания Часть 2 Двигатели внутреннего сгорания	Утв.: Приказ № 556-ОД (2010, 9 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 8528-3-2010	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания Часть 3 Генераторы переменного тока	Утв.: Приказ № 556-ОД (2010, 9 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 8528-5-2010	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты	Утв.: Приказ № 556-ОД (2010, 9 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 8528-7-2010	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 7. Технические данные для описания и расчета	Утв.: Приказ № 556-ОД (2010, 9 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р ИСО 8528-8-2010	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 556-ОД (2010, 9 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИСО 8528-10-2010 = ISO 8528-10:1998, ИДТ	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 10 : Измерение воздушного шума методом огибающей поверхности	Утв.: Приказ № 556-од (2010-12-09) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан). Включен в Перечень СТ РК и Гостов в области электроэнергетики (ГКЭНК МИНТ РК, 2014) (шифр 522347). —

		МКС 29.160.40; 17.140.20 Введен впервые
СТ РК ИСО 8528-10-2010	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания Часть 10 Измерение воздушного шума методом огибающей поверхности	Утв.: Приказ № 556-од (2010, 9 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3.13 Трансформаторы. Реакторы

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10458-81	Трансформаторы для индукционных электротермических установок на частоту от 500 до 10000 Гц. Основные параметры	Утв.: Постановление № 1272 (1981, 11 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 11677-85 = IEC 76-1-76, IEC 76-2-76, IEC 76-4-76, IEC 76-5-76, IDT	Трансформаторы силовые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3005 (1985, 24 стунz,hz) / 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 11920-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия	Утв.: Постановление № 2999 (1985, 24 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1993, 18 февраля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.007.2-75*	ССБТ. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14794-79*	Реакторы токоограничивающие бетонные.	Утв.: Постановление № 2701 (1979,

	Технические условия	23 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 15542-79*	Трансформаторы рудничные силовые взрывобезопасные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3740 (1979, 28 сентября) / 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 16555-75 = IEC 76-1-76, IEC 76-2-76, IEC 76-4-76, IEC 76-5-76, IDT	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия	Утв.: Постановление № 2535 (1975, 21 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 19294-84*	Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1339 (1984, 18 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 20243-74 = IEC 76-5-76, IDT	Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании	Утв.: Постановление № 2310 (1974, 8 октября) / 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 20247-81	Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3318 (1981, 9 июля) / 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 21023-75	Трансформаторы силовые. Методы измерений характеристик частичных разрядов при испытаниях напряжением промышленной частоты	Утв.: Постановление № 1930 (1975, 25 июня) / 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 22756-77* = IEC 722-86, IDT	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции	Утв.: Постановление № 2542 (1977, 31 октября) / 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 22765-89	Трансформаторы питания, низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров	Утв.: Постановление № 1429 (1989, 5 июня) / 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 24687-81	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты	Утв.: Постановление № 1965 (1981, 15 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 27360-87	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ x А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования	Утв.: Постановление № 3287 (1987, 13 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 30030-93 = IEC 742-83, IDT	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования	Принят: (1993, 21 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1983, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30830-2002 = IEC 60076-1:93, IDT	Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 529 (2003, 26 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 3484.1-88 = IEC 76-1-76, IDT	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний	Утв.: Постановление № 3051 (1988, 30 августа) / 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 3484.3-88	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции	Утв.: Постановление № 3051 (1988, 30 августа) / 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 3484.4-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность	Утв.: Постановление № 3051 (1988, 30 августа) / 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 3484.5-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность	Утв.: Постановление № 3051 (1988, 30 августа) / Государственный

		комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.316-85	СПКП. Трансформаторы силовые нулевого габарита измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 3454 (1985, 28 октября) / 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 7012-77*	Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1951 (1977, 11 августа) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 7518-83	Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия	Утв.: Постановление № 1817 (1984, 24 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 95-77*	Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 1143 (1977, 4 мая) / 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 9680-77	Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ х А и более. Ряд номинальных мощностей	Утв.: Постановление № 2511 (1977, 27 октября) / 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 9879-76	Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры	Утв.: Постановление № 969 (1976, 28 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 IEC 61050-2011 = IEC 61050:1991, IDT	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	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). Введен впервые
ГОСТ IEC 61558-1-2012 = IEC 61558-1:2009, IDT	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания	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 61558-2-10-2015 = IEC 61558-2-10:2014, IDT	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10 : Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 = IEC 61558-2-12:2011, IDT	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со	Принят: БелГИСС Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания	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 61558-2-14-2015 = EC 61558-2-14:2012, IDT	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14 : Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы	Принят: Протокол № 80-П (2015, 29 сентября) / 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 IEC 61558-2-3-2015 = IEC 61558-2-3-2010, IDT	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / 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 61558-2-6-2012 = 61558-2-6:2009, IDT	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами	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 61558-2-7-2012 = IEC 61558-2-7:2007, IDT	Трансформаторы силовые, блоки питания. Реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7 : Частные требования к трансформаторам и энергооборудованию для игрушек	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2015, 1 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 62041-	Безопасность трансформаторов,	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3

2012 = IEC 62041:2010, IDT	реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)	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
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению содержания воды и воздуха в трансформаторном масле	Утв.: Приказ № 5 (2014, 6 февраля) / Комитета по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению содержания механических примесей в трансформаторном масле	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 подготовке и проведению хроматографического анализа газов, растворенных в масле силовых трансформаторов	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 эксплуатации нефтяных трансформаторных масел	Утв.: Приказ № 4 (2014, 6 февраля) / председатель, Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по определению содержания воды и воздуха в трансформаторном масле	Утв.: Приказ № 140-П (2010, 24 ноября) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
НМ РД 34.10.354 (НМ 34-38-103-88)	Трансформаторы. Нормы расхода материалов для ремонта	Утв.: (1988, 18 января) / Министерство энергетики и электрификации СССР
СТ РК 1783-2008	Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть : 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока	Утв.: Приказ № 521-од (2008, 9 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК 2.275-2013 = МОЗМ	Трансформаторы напряжения измерительные. Типовая программа	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет

МД19:1988, NEQ	испытаний для целей утверждения типа	технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.434-2017	Методика выполнения измерений. Хроматографический анализ газов, растворенных в масле силовых трансформаторов	Утв.: Приказ № 305-од (2017, 8 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60076-10-1-2012 = IEC 60076-10-1:2005, IDT	Трансформаторы силовые. Часть 10-1 : Определение уровней шума. Руководство по применению	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 60076-2-2013 = IEC 60076-2:2011, IDT	Трансформаторы силовые. Часть 2 : Температурный нагрев погруженных в жидкость трансформаторов	Утв.: Приказ № 535-од (2013, 19 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК) Введен впервые
СТ РК IEC 60076-3-2014 = IEC 60076-3:2013, IDT	Трансформаторы силовые. Часть 3 : Уровни изоляции. Испытания электрической прочности изоляции. Наружные воздушные промежутки	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 60076-5-2015 = IEC 60076-5:2006, IDT	Трансформаторы силовые. Часть 5 : Стойкость к короткому замыканию	Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 60214-1-2012 = IEC 60214-1:2003, IDT	Переключатель ответвлений. Часть 1 : Требования к рабочим характеристикам и методы испытания	Утв.: Приказ № 518-од (2012, 2 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 60076-1-2013 = IEC 60076-1:2011, IDT	Трансформаторы силовые. Часть 1 : Общие положения	Утв.: Приказ № 405-од (2013, 1 августа) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 60099-	Разрядники для защиты от	Утв.: Приказ № 533-од (2013, 19

1-2013 = IEC 60099-1:1999, IDT	перенапряжений. Часть 1 : Искровые защитные разрядники с нелинейными резисторами для систем переменного тока	ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 60214-1-2012 = IEC 60214-1:2003, IDT	Переключатель ответвлений. Часть 1 : Требования к рабочим характеристикам и методы испытания	Утв.: Приказ № 518-од (2012, 2 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 60599-2013 = IEC 60599:2007, IDT	Электрооборудование с пропиткой минеральным маслом при эксплуатации. Руководство по интерпретации результатов анализа растворенных и свободных газов	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 60947-7-1-2012 = IEC 60947-7-1:2009, IDT	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-1 : Вспомогательная аппаратура Клеммные колодки для медных проводников	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

3.14 Преобразователи. Источники питания

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.2.007.11-75	ССБТ. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.007.12-88	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 282 (1988, 18 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 13540-74	Блоки питания стабилизированные низковольтные типа 591 для	Утв.: Постановление № 667 (1974, 22 марта) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР)

	электронной аппаратуры. Общие технические условия	Введен в РК (1975, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 13821-77	Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 387 (1977, 15 февраля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 14868-97	Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт частотой до 20000 Гц. Основные параметры	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 16312-97	Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт частотой до 20000 Гц. Методы испытаний : межгос. стандарт	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 16313-97	Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт частотой до 20000 Гц. Общие технические условия	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 17493-80 = ИЕС 34-1-83, ИЕС 24-2-83, ИЕС 34-9-72, ИЕС 34-14-82, ИЕС 38-83, ИЕС 72-71, ИЕС 196-65, IDT	Преобразователи частоты электромашинные мощностью 250 кВт и выше. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4421 (1980, 25 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1994, 1 января) / РГП "Казахстанский институт

		стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3481 (1985, 28 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 20962-75	Преобразователи частоты статические для электротермии. Основные параметры	Утв.: Постановление № 1698 (1975, 3 июля) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР) Введен в РК (1976, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 24607-88 = IEC 146-2-74, IDT	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 3955 (1988, 6 декабря) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС- 2019)
ГОСТ 24688-81	Возбудители статические полупроводниковые для трехфазных синхронных двигателей. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 1966 (1981, 15 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 25293-82	Охлаждатели воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2200 (1982, 28 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 25953-83	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВа и выше. Параметры	Утв.: Постановление № 5234 (1983, 31 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26118-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ x А и выше. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Утв.: Постановление № 883 (1984, 21 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 26282-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ x А. Параметры	Утв.: Постановление № 3253 (1984, 18 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26416-85 = IEC 146-4-86, IDT	Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 163 (1985, 24 января) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам) Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 1860 (1985, 24 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ x А включительно.	Утв.: Постановление № 398 (1986, 24 февраля) / Государственный комитет СССР по стандартам)

	Общие технические условия	Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27043-86	Шкафы для тиристорных электроприводов. Классификация, габаритные размеры и технические требования	Утв.: Постановление № 3204 (1986, 24 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 27264-87 = IEC 147-2-63, IEC 147-2C-70, IEC 147-2M-80, IEC 747-1-83, IDT	Транзисторы силовые биполярные. Методы измерений	Утв.: Постановление № 1093 (1987, 31 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 27699-88	Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1145 (1988, 20 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28167-89 = IEC 146-1973, IDT	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 1998 (1989, 26 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1998, 28 мая) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.139-85	СПКП. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 2775 (1985, 28 августа) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 4.375-85	СПКП. Преобразователи, усилители, стабилизаторы и трансформаторы измерительные аналоговые. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 4217 (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 IEC 61204-7-2014 = IEC 61204-7:2006, IDT	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7 : Требования безопасности	Принят: Протокол № 71-П (2014, 20 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62040-1-2013 = IEC 62040-1:2008, IDT	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 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 IEC 62040-1-2018 = IEC 62040-1:2013, IDT	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62040-3-2018 = IEC 62040-3:2011, IDT	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62040-4-2018 = IEC 62040-4:2013, IDT	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 4. Экологические аспекты. Требования и представление информации	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
СТ РК 1670-2007	Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и технические требования	Утв.: Приказ № 586 (2007, 20 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

3.15 Гальванические элементы и батареи

3.15.1 Гальванические элементы и батареи в целом

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

ГОСТ 8.255-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрической емкости. Методика поверки	Принят: Протокол № 23 (2003, 22 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 190 (2004, 12 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.204-2011 = МОЗД МД 20-1988, ИДТ ; Р 50.2.034-2004, ИДТ ; Р 1-100-2008, ИДТ)	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электроды ионоселективные для определения активности (концентрации) ионов в водных растворах. Методика поверки	Утв.: Приказ № 399-од (2011, 5 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

3.15.2 Первичные элементы и батареи

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 18953-73	Источники питания электрические ГСП. Основные технические условия	Утв.: Постановление № 160 (1973, 29 июня) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1974, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26812-86	Источники тока химические. Первичные элементы и аккумуляторы. Основные размеры	Утв.: Постановление № 227 (1986, 29 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28125-89 = ИЕС 86-2-87	Элементы и батареи первичные. Основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 111 (1989, 26 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29284-92	Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров	Утв.: Постановление № 42 (1992, 21 января) / 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 9294-83	Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение : межгос. стандарт	Утв.: Постановление № 1071 (1983, 3 марта) / Государственного комитета 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
--	--

3.15.3 Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1101 (1986, 25 апреля) / Государственного комитета 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 28132-95 = IEC 254-2-85	Свинцово-кислотные тяговые батареи. Часть 2. Размеры аккумуляторов и выводов и маркировка полярности аккумуляторов	Принят: Протокол № 7 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1995, 26 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29111-91 = IEC 95-1-88	Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1571 (1991, 30 сентября) / Комитет по стандартизации и метрологии СССР Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 6851-2003	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия	Принят: Протокол № 23 (2003, 22 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180 (2005, 30 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 959-2002	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия	Принят: Протокол № 21 (2002, 30 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 529 (2003, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ Р 53165-2008 = IEC 60095-1:2006, MOD	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие	Утв.: Приказ № 604-ст (2008, 18 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

	технические условия	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 7 (2015-08-12) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 = IEC 62485-2:2010, IDT	Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи	Утв.: Приказ № 1196-ст (2011, 13 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3.15.4 Щелочные аккумуляторы и аккумуляторные батареи

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 26367.1-93 = IEC 285-83, IDT	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические. Общие технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26367.2-93 = IEC 509-8, IDT	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые. Общие технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26367.3-93 = IEC 622-88, IDT	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические. Общие технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26500-85	Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 917 (1985, 28 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 26692-93 = IEC 623-90, IDT	Аккумуляторы никель-кадмиевые закрытые призматические. Общие технические условия	Принят: (1993, 21 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1993, 21 октября) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27174-86* = IEC 623-83, IDT	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 Ач. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 4185 (1986, 19 декабря) / Государственного комитета 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 28133-89 = IEC 254-1-83, IDT	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 1153 (1989, 27 апреля) / Государственного комитета 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 28688-90	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые для пассажирских вагонов. Основные параметры и размеры	Утв.: Постановление № 2653 (1990, 17 октября) / 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

3.15.5 Элементы и батареи прочие

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 24721-88	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 706 (1988, 24 марта) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 2583-92	Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия	Утв.: Постановление № 43 (1992, 21 января) / 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 26527-85	Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1155 (1985, 23 апреля) / Государственный комитет СССР Введен в РК: (1987, 1 января) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
СТ РК ИЕС 62259-2014 = ИЕС 62259:2003, IDT	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые призматические с газовой рекомбинацией	Утв.: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИЕС 60623-2014 = ИЕС 60623:2001, IDT	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые

3.16 Передача и распределение электроэнергии

3.16.1 Передача и распределение электроэнергии в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 97-83	Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей	Утв.: (1983, 25 марта) / Заместитель министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
ВСН 97-83	Пособие по проектированию городских и поселковых электрических сетей	Утв.: Приказ № 71 (1984, 8 августа) / Гипрокоммунэнерго, Минжилкомхоза РСФСР
ГОСТ 21128-83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В.	Утв.: Постановление № 5576 (1983, 29 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1984, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 721-77	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии номинальным напряжением свыше 1000 В	Утв.: Постановление № 1376 (1977, 27 мая) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1978, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 = ИЕС 61557-12:2007, IDT	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

	для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 12 : Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD)	Введен в РК: Приказ № 104-од, Приложение 1 (2018, 5 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 61557-3-2013 = IEC 61557-3:2007, IDT	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 3. Полное сопротивление контура	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Методика	Методика расчета компенсации дополнительных затрат энергоснабжающей организации потребителями энергии для финансирования расширения и реконструкции энергоисточников, строительства сетей транспортировки энергии и электроподстанций общего пользования при подключении дополнительных нагрузок	Утв.: Приказ (1997, 25 марта) / Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан
Методика	Методика расчета компенсации дополнительных затрат энергоснабжающей организации потребителями энергии для финансирования решения и реконструкции энергоисточников, строительства сетей транспортировки энергии и электроподстанций общего пользования при подключении дополнительных нагрузок	Утв.: (1996, 26 марта) / Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан
МТ 34-70-007-83	Методика нормирования расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей. Служба передового опыта и информации Союзтехэнерго	Утв.: (1983, 1 января) / Заместитель министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
НР 34-70-048-84	Нормативы годовой потребности в средствах защиты при эксплуатации электроустановок	Утв.: 1984-01-01 / Начальник, Управление по технике безопасности и промышленной санитарии, Министерство энергетики и электрификации СССР
Указания	Пособие к "Указаниям по расчету электрических нагрузок" (вторая редакция)	Утв.: 1993, Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский институт "Тяжпромэлектропроект"
Правила	Правила передачи электроэнергии по электрическим сетям регионального и/или местного уровней	Утв.: Совместный приказ № 239 (1998, 20 ноября) / Министерство энергетики, индустрии и торговли Республики

		Казахстан = № 23-од (1998, 12 ноября) / Комитет Республики Казахстан по регулированию естественных монополий и защите конкуренции
Правила	Электросетевые правила : с изм. 2017-06-14	Изменен: Приказ № 199 (2017, 14 июня) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Предоплата	О предварительной оплате за тепловую и электрическую энергию, природный и сжиженный газ	Утв.: Постановление (1994, 1 мая) / Глава, Алматинская городская администрация
РД 34 РК.17.401-05	Инструкция по объему и порядку проведения входного контроля металла электрооборудования с давлением 9 МПа и выше до ввода его в эксплуатацию	Утв.: Приказ (2004, 3 ноября) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34 РК.20.506-05	Типовая инструкция по эксплуатации и ремонту комплектных распределительных устройств 6-10 кВ	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министр энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34.10.381	Типовые нормы расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электростанций и предприятий электрических сетей	Утв.: (1980, 2 декабря) / Заместителем министра энергетики и электрификации СССР
РД 34.20.407-87	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения	Утв.: (1998, 12 декабря) / Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.РК. 20.517-96	Правила технической эксплуатации опытно-промышленных воздушных линий электропередачи напряжением до 1 КВ с самонесущими изолированными проводами (С и П)	Утв.: (1996, 29 мая) / Министерство энергетики и угольной промышленности Республики Казахстан
РД 34.РК.03.232-96	Дополнительные требования правил безопасности при эксплуатации опытно-промышленных воздушных линий электропередачи напряжением 0.38 кВ с самонесущими изолированными проводами (СИП)	Утв.: (1996, 14 декабря) / Министерством энергетики и угольной промышленности Республики Казахстан
СТ РК ИЕС 61557-10-2013 = ИЕС 61557- 10:2013, IDT	Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 10 : Комбинированное измерительное оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ИЕС 61557-11-2013 = ИЕС 61557- 11:2009, IDT	Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных средств. Часть 11 : Эффективность мониторов остаточного тока (RCMs) типов А и В в системах ТТ,	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

3.16.2 Подстанции. Разрядники

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 16837-79	Подстанции рудничные комплектные трансформаторные взрывобезопасные передвижные. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3909 (1979, 11 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17459-78	Разрядники нерезонансные. Основные параметры	Утв.: Постановление № 712 (1978, 17 марта) / 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 20248-82	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ. А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	Утв.: Постановление № 4722 (1982, 14 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 34062-2017	Тяговые подстанции, трансформаторные подстанции и линейные устройства тягового электроснабжения железной дороги. Требования безопасности и методы контроля	Принят: Протокол № 96-П (2017, 28 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 34433-2018	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Подстанции трансформаторные комплектные напряжением от 35 до 220 кВ. Общие технические условия	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-од (2018, 25 декабря) / Председатель, Комитет технического

		регулирующие и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61643-11-2013 = IEC 61643-11:2011, IDT	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 62-П (2013, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 113-од (2016, 27 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК.
ГОСТ IEC 61643-21-2014 = IEC 61643-21, IDT	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: 2016-01-01 (Приказ № 217-од (30 октября 2015 г.) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 = IEC 61439-2:2009, IDT	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления	Утв.: Приказ № 821-ст (2012, 15 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
Методика	Методика расчета норм расхода материалов и изделий на ремонт подстанций напряжением до 220 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 6 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода электроэнергии на собственные нужды подстанции напряжением 35-500 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 4 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по диагностике автотрансформаторов и их вводов на рабочем напряжении	Утв.: Приказ № 2, прил. 16 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по диагностике силовых трансформаторов и их вводов на рабочем напряжении	Утв.: Приказ № 2, прил. 17 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по диагностике шунтирующих реакторов и их вводов на рабочем напряжении	Утв.: Приказ № 2, прил. 18 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические	Методические указания по эксплуатации	Утв.: Приказ № 2, прил. 29 (2017, 06

указания	масляных выключателей	января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатации силовых трансформаторов	Утв.: Приказ № 2, прил. 27 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
ОНТП 5-78	Общесоюзные нормы технологического проектирования подстанций с высшим напряжением 35-750 кВ (издание 3, переработанное и дополненное)	Утв.: Протокол № 79 (1978, 08 августа) / Научно-технический совет, Министерство энергетики и электрификации СССР
СО 153-34.10-171	Типовые нормы и нормативы потребности в резервном электрооборудовании подстанций 6-110 кВ сельских электрических сетей	Утв.: (1975, 28 октября) / Заместитель министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
СТ РК 2703-2015	Подстанции модульные комплектные, на напряжение до 35 кВ. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые

3.16.3 Линии электропередачи и распределительные линии

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 180-84	Инструкция по заготовке и монтажу открытых беструбных электропроводок	Утв.: (1984, 29 августа) / Минмонтажспецстрой СССР
ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	Утв.: Постановление № 2987 (1980, 23 июня) / 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 IEC 61230-2012 = IEC 61230:2008, IDT	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
ГОСТ IEC 61439-5-2013 = IEC 61439-5:2010, IDT	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	Принят: Протокол № 44 (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 IEC 61439-5-2017 = IEC 61439-5:2014, IDT	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 61557-10-2015 = IEC 61557-10:2013, IDT	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / 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 61557-8-2015 = IEC 61557-8:2007, IDT	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 8. Устройства контроля изоляции в ИТ-системах	Принят: Протокол № 75-П (2015, 27 февраля) / 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 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
Методика	Методика определения потерь электроэнергии на линиях до 0,4 кВ при финансовых расчетах за электроэнергию между электроснабжающей организацией и потребителем	Утв. и введен: Приказ № 5 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
Методика	Методика определения технических и	Утв. и введен: Приказ № 4 (2012, 10

	технологических норм расходов материальных ресурсов при эксплуатации систем электроснабжения до 0,4 кВ	января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства)
Методика	Методика расчета норм расхода материалов и изделий на ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи и оборудования подстанций напряжением до 110 кВ	Утв.: Приказ № 124-П (2012, 24 декабря) / Председатель, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методика	Методика расчета предельных токовых нагрузок по условиям нагрева проводов для действующих линий электропередачи	Утв.: Приказ № 121-П (2009, 24 декабря) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по комплексной качественной оценке технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38 - 20 кВ с воздушными линиями электропередачи	Утв.: Приказ № 122-П (2009, 24 декабря) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по оценке технического состояния воздушных линий электропередачи напряжением от 35 до 1150 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 36 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по проведению энергетических обследований электрических сетей	Утв.: Приказ № 2, прил. 32 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 220-500-1150 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 25 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-110 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 24 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатации силовых кабельных линий напряжением до 35 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 26 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 1150 кВ	Утв.: Приказ № 123-П (2009, 24 декабря) / Председатель, Комитет по государственному энергетическому надзору, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
ОНТП ВЛ-78	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	Утв.: Протокол № 8 (1978, 30 января) / Научно-технический совет, Министерство энергетики и электрификации СССР
Правила	Правила определения размеров земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи	Утв.: Приказ № 671 (2015, 26 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РД 34 РК.3-20.662-05	Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министр энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

	0,38-20 кВ с неизолированными проводами	
РД 34 РК.3-20.670-02	Методические указания по оценке технического состояния воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 1150 кВ и их элементов	Утв.: Приказ № 172 (2002, 5 августа) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34.03.701	Инструкция по спуску пострадавшего с опоры воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ включительно	Утв.: (1979, 10 октября) / Начальник отдела по технике безопасности и промышленной санитарии, Министерство энергетики электрификации СССР
РД 34.10.178-88	Нормы резерва материально-технических ресурсов и оборудования для закрытых трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ и распределительных пунктов 6-20 кВ	Утв.: (1988, 18 февраля) / Заместитель министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.20.182-90	Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ	Утв.: (1990, 6 декабря) / Главное производственно-техническое управление электрических сетей и сельской электрификации "Главэлектросеть", Министерство энергетики и электрофикации СССР
РДС РК 4.04-185-2003	Нормы технологического проектирования электрических сельских сетей Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
РДС РК 4.04-191-2002	Методические указания по проектированию городских и поселковых электрических сетей	Утв.: Приказ № 11 (2003, 17 января) / Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 5.01-05-2009	Винтонабивные (буроинъекционные) анкера и сваи с тягой из трубчатых штанг «Титан» для проектирования воздушных линий электропередачи ЛЭП 110-500кВ и открытых распределительных устройств	Утв.: Приказ № 341 (2009, 10 июля) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СП РК 4.04-114-2014	Отвод земель для электрических сетей напряжением 0,4-1150 кВ : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
ТУ 36 РК 99-94	Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи. Технические условия	Утв.: (1994, 22 июня) / Главный инженер, АО «КЭМОНТ», «Казэлектромонтаж» Введен впервые

3.16.4 Аппаратура управления для систем электроснабжения

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

ГОСТ 32127-2013 = IEC 62208:2002, MOD	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования : 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 32396-2013	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 32397-2013	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60947-3-2016 = IEC 60947-3:2012, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 = IEC 60947-6-1:2013, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 = IEC 60947-7-1:2009, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 = IEC 60947-7-2:2009, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 = IEC 60947-7-3:2009, IDT	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62310-3-2018 = IEC	Статические системы переключения (STS). Часть 3. Метод установления	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственный совет по

62310-3:2008, IDT	эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям	стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
Методические указания	Методические указания по эксплуатации вакуумных выключателей	Утв.: Приказ № 2, прил. 21 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатации элегазовых выключателей	Утв.: Приказ № 2, прил. 22 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
PM 3-54-90	Щиты и пульты систем автоматизации. Монтаж электрических проводок. Пособие к ОСТ 36.13-90	Утв.: НПО "Монтажавтоматика"
PM 4-4-85	Системы автоматизации технологических процессов. Проектирование систем электропитания	Утв.: (1986, 1 августа) / Государственный ордена трудового красного знамени проектный институт "Проектмонтажавтоматика"

3.16.5. Электроснабжение. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 10287-83	Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 239 (1983, 19 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 29322-2014 = IES 60038:2009, MOD	Напряжения стандартные	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30331.1-95 = МЭК 364-1-72, IDT; МЭК 364-2-70, IDT	Электроустановки зданий. Основные положения	Принят и введен: Постановление № 152 (1993, 2 июня) / Госстандарт России Введен впервые Введен в РК: (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 30331.10-2001 = IEC 364-5-54:1980, MOD	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 54. Заземляющие устройства и защитные проводники	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 2 ноября 2001 г.) Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.12-2001 = IEC 364-7-703:1984, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 703. Помещения, содержащие нагреватели для саун	Принят: Протокол № 20 (2001, 2 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.13-2001 = IEC 364-7-706:1983, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 706. Степанные помещения с проводящим полом, стенами и потолком	Принят: Протокол № 20 (2001, 2 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.14-2001 = IEC 364-7-705:1984, MOD	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 705. Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений	Принят: Протокол № 20 (2001, 2 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.15-2001 = IEC 364-5-52:1993, MOD	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки	Принят: Протокол № 20 (2001, 2 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2001, 1 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)

ГОСТ 30331.2-95 = IEC 364-3-93, IDT	Электроустановки зданий. Часть 3 : Основные характеристики	Принят: Постановление № 273 (1994, 10 ноября) / Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан ; Указатель МГС-2019
ГОСТ 30331.3-95 = IEC 364-4-41-92, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражений электрическим током	Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30331.4-95 = IEC 364-4-42-80, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.5-95/ГОСТ Р 50571.5-94 = IEC 364-4-43-77, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.6-95 = IEC 364-4-45-84, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения	Принят: Протокол № 7-95 (1995, 26 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.7-95 = IEC 364-4-46-81, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение,	Принят постановлением Госстандарта РФ от 6 июня 1994 г. № 162. Введен впервые

	отключение, управление	Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 30331.8-95 = IEC 364-4-47-81, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током	Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30331.9-95 = IEC 364-4-473-77, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков	Принят постановлением Госстандарта РФ от 29 ноября 1994 г. № 206. Введен впервые Введен в РК (1995, 27 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 32966-2014 = IEC 60449:1973, Amd.1:1979, MOD	Установки электрические зданий. Диапазоны напряжения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ 33887-2016	Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля	Принят: Протокол № 90-П (2016, 31 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 145-од (2017, 29 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 4.392-85	СПКП. Счетчики электрической энергии. Номенклатура показателей	Утв.: Постановление № 4391 (1985, 20 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1987, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 6570-96 = IEC 145-63, IEC 521-88, IDT	Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Общие технические условия	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен в РК (1996, 6 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 8.259-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методы поверки	Принят: Протокол № 16 (2004, 2 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 156-од (2005, 2 июня) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 8.391-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки	Утв.: Постановление № 3222 (1980, 30 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ МЭК 449-2002 = IEC 449:1973, IDT	Электроустановки зданий. Диапазоны напряжения	Принят: Протокол № 22- МГС (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2002, 6 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
Инструкция	Инструкция по проведению сканирования, энергомониторинга и энергоаудита в зданиях	Утв.: Приказ № 606 (2010, 29 декабря) / председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Методика	Методика проведения экспертизы энергосбережения энергопотребляющего оборудования объектов в гражданских зданиях	Утв.: Приказ № 84-П (2010, 24 сентября) / Комитет государственного энергетического надзора, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций	Утв.: Приказ № 795 (2013, 1 мая) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства

	жилищно-коммунального хозяйства	
Методические указания	Методические указания по эксплуатации установок наружного освещения городов	Утв.: Приказ № 4 (2012, 10 января) / Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Пособие к СНиП 2.07.01-89	Электроснабжение населенных пунктов	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Пособие к СНиП II-4-79	Пособие по расчету и проектированию естественного, искусственного и совмещенного освещения	Срок действия продлен: Письмо № АК-6-20-19 (1992, 6 января) / Государственный комитет Республики Казахстан по архитектуре и строительству) Действует в соответствии с Инструкцией сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015 – 2020 годы: Приказ № 367-нк (2015, 12 ноября) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
РД 34 РК.0-20.505-05	Типовая инструкция по переключениям в электроустановках	Утв.: Приказ № 324 (2005, 13 декабря) / Министр, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)
РДС РК 4.04-01-2003	Инструкция по проектированию единого энергетического ввода для электроснабжения сельских жилых домов	Утв.: Приказ № 251 (2004, 26 мая) / председатель, Комитет по делам строительства, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СН РК 2.03-07-2013	Строительство электросетевых объектов в сейсмических районах	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной

		экономики Республики Казахстан
СН РК 2.04-01-2011	Естественное и искусственное освещение	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой : Приказ № 156-нк (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства и жилищно–коммунального хозяйства, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.04-04-2013	Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СН РК 4.04-08-2014	Проектирование электроснабжения промышленных предприятий	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой с 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 2.04-104-2012*	Естественное и искусственное освещение : с изм. 2018-08-01	Изменен: Приказ № 171-НК (2018, 1 августа) / председатель, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СП РК 4.04-101-2013	Проектирование городских и поселковых электрических сетей : с изм. 2016-03-05	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-102-2013	Правила электроснабжения районов малоэтажной застройки : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой 2015-07-01: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-104-2013	Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов : с изм. 2016-03-05	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по

		делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-105-2014	Проектирование сельских электрических сетей: с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-106-2013*	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Правила проектирования : с изм. 2019-05-04	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан Изменен: Приказ № 70-НК (2019, 4 мая) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 4.04-107-2013	Электротехнические устройства : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СП РК 4.04-108-2014	Проектирование электроснабжения промышленных предприятий : с изм. 2017-09-07	Введен в параллельное действие с существующей нормативной базой: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
СТ РК 1295-2004	Электробезопасность. Электроустановки зданий производственного и социально-бытового назначения. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 418 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1296-2004	Электробезопасность. Электроустановки зданий производственного и социально-	Утв.: Приказ № 418 (2004, 10 декабря) / Комитет по стандартизации, метрологии и

	бытового назначения. Методы контроля	сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 1343-2005	Электроустановки зданий. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Временные электрические установки для сооружений, устройств для развлечений и павильонов на ярмарках, в парках развлечений и цирках	Утв.: Приказ № 229 (2005, 23 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.210-2011 = МД 20-1988, NEQ ; СРХУ-Э713.00.00.00, NEQ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики электронные реактивной энергии. Методика поверки. Предисловие	Утв.: Приказ № 427-од (2011, 22 августа) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.49-2003	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики электрической энергии однофазные индукционные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа : государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан	Утв.: Приказ № 507 (2003, 18 декабря) / председатель, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.57-2003	Счетчики электрической энергии трехфазные индукционные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа.	Утв.: Приказ № 435 (2003, 9 декабря) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.85-2005	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Статистические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока. Методика поверки	Утв.: Приказ № 255 (2005, 8 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК EN 40-1-2015 = EN 40-1:1991, IDT	Столбы фонарные. Часть 1 : Термины и определения	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию РК) Введен впервые
СТ РК IEC 60364-1-2012 = IEC 60364-1:2005, IDT	Электроустановки низковольтные. Часть 1 : Основные принципы, оценка общих характеристик, определения	Утв.: Приказ № 472-од (2012, 8 октября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

СТ РК IEC 60364-4-41-2012 = IEC 60364-4-41:2005, IDT	Электроустановки низковольтные. Часть 4-41 : Защита в целях безопасности. Защита от поражения электрическим током	Утв.: Приказ № 517-ОД (2012, 2 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60364-4-44-2012 = IEC 60364-4-44:2007, IDT	Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Защита в целях безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных помех	Утв.: Приказ № 517-ОД (2012, 2 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60364-5-51-2012 = IEC 60364-5-51:2005, IDT	Электроустановки зданий. Часть 5-51 : Выбор и монтаж электрического оборудования. Общие правила	Утв.: Приказ № 517-ОД (2012, 2 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60364-5-53-2017 = IEC 60364-5-53:2015, IDT	Электрические установки зданий. Часть 5-53 : Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТ РК IEC 60364-5-54-2012 = IEC 60364-5-54:2011, IDT	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54 : Выбор и монтаж электрического оборудования. Заземляющие приспособления и защитные проводники	Утв.: Приказ № 517-ОД (2012, 2 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.16-2009 = ГОСТ Р 50571.16:99, IDT	Электроустановки зданий. Часть 6 : Испытания. Глава 61 : Приемосдаточные испытания	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.18-2009 = ГОСТ Р 50571.18:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4 : Требования по обеспечению безопасности. Глава 44 : Защита от перенапряжений. Раздел 442 : Защита электроустановок до 1 кВ от перенапряжений, вызванных замыканиями на землю в электроустановках выше 1кВ	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.19-2009 = ГОСТ Р 50571.19:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4 : Требования по обеспечению безопасности. Глава 44 : Защита от перенапряжений. Раздел 443 : Защиты электроустановок от грозовых и коммутационных	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

	перенапряжений	Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.20-2009 = ГОСТ Р 50571.20:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 4 : Требования по обеспечению безопасности. Глава 44 : Защита от перенапряжений. Раздел 444 : Защита электроустановок от перенапряжений, вызванных электромагнитными воздействиями	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.21-2009 = ГОСТ Р 50571.21:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 5 : Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 548 : Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.22-2006 = ГОСТ Р 50571.22-2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7 : Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707 : Заземление оборудования обработки информации	Утв.: Приказ № 550 (2006, 15 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.23-2009 = ГОСТ Р 50571.23:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7 : Требования к специальным электроустановкам. Раздел 704 : Электроустановки строительных площадок	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.24-2009 = ГОСТ Р 50571.24:2000, IDT	Электроустановки зданий. Часть 5 : Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 51 : Общие требования	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.25-2009 = ГОСТ Р 50571.25:2001, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7 : Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки зданий и сооружений с электрообогреваемыми полами и поверхностями	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50571.28-2009 = ГОСТ Р 50571.28:2006, IDT	Электроустановки зданий. Часть 7-710 : Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ИСО 13601-2009 = ISO 13601:1998 (E), IDT	Технические энергетические системы. Источники энергии	Утв.: Приказ № 583-од (2009, 25 ноября) / Председатель, Комитет по

	(энергоносители) и сектора энергопотребления	техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК МЭК 61892-1-2010 = IEC 61892-1:2001, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 1 : Общие требования и условия эксплуатации	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-2-2010 = IEC 61892-2:2005, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 2 : Системное проектирование	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-3-2010 = IEC 61892-3:2007, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 3 : Оборудование	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-4-2010 = IEC 61892-4:2007, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 4 : Кабели	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-5-2010 = IEC 61892-5:2000, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 5 : Передвижные основания	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-7-2010 = IEC 61892-7:2007, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 7. Взрывоопасные зоны	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61892-6-2010 = IEC 61892-6:2007, IDT	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 6 : Монтаж	Утв.: Приказ № 348-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

3.16.6 Оборудование, связанное с передачей и распределением электроэнергии

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

ГОСТ 12.2.007.5-75	ССБТ. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 сентября) / Государственный Комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1989, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 1282-88	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 2953 (1988, 18 августа) / Государственного комитета 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 15581-80	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия	Утв.: Постановление № 352 (1980, 25 января) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 18689-81	Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 3596 (1981, 28 июля) / Государственного комитета 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 27389-87	Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования	Утв.: Постановление № 3452 (1987, 2 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1988, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 27390-87	Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы	Утв.: Постановление № 3453 (1987, 2 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые

	испытаний	Введен в РК: (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31818.11-2012 = IEC 62052-11:2003, MOD	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31819.11-2012 = IEC 62053-11:2003, MOD	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5S; 1 и 2	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 28 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
ГОСТ 31819.21-2012 = IEC 62053-21:2003, MOD	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 31819.22-2012 = IEC 62053-22:2003, MOD	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статистические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	Принят: Протокол № 42 (2012, 15 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 542-од (2013, 26 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)
ГОСТ 32395-2013	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия	Принят: Протокол № 44-П (2013, 14 ноября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации)

		Утв.: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 6697-83	Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения	Утв.: Постановление № 2147 (1983, 3 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 8709-82	Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 1826 (1982, 6 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 9413-78	Щитки осветительные для жилых зданий. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 188 (1978, 25 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1979, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 61142-2011 = IEC 61142:1993, IDT	Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Обмен данными по локальной шине	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2013, 1 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 = IEC 61347-2-2:2011, IDT	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания	Принят: Протокол № 70-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 62052-21-2014 = IEC 62052-21:2004, IDT	Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки	Принят: Протокол № 72-П (2014, 30 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62053-31-2012 = IEC 62053-31:1998, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные импульсные выходные устройства для электромеханических и статистических счетчиков	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 62054-11-2014 = IEC 62054-11:2004, IDT	Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам системы дистанционного управления с передачей сигналов звуковой частоты по электрической сети	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые
ГОСТ IEC 62054-21-2017 = IEC IEC 62054-21:2004, IDT	Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Частные требования к переключателям по времени	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62310-1-2018 = IEC 62040-4:2013, IDT	Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
Методика	Методика расчета норм аварийного запаса частей мачтовых и комплектных трансформаторных подстанций 6-20/0,4 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 41 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм материально-технических ресурсов и оборудования для закрытых трансформаторных подстанций 6-20/0,4 киловольт и распределительных пунктов 6-20 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 42 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методика	Методика расчета норм расхода материалов и изделий на техническое обслуживание подстанций напряжением до 220 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 40 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по эксплуатации разъединителей 6-500 киловольт	Утв.: Приказ № 2, прил. 23 (2017, 06 января) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан
РД 34.10.394-89	Методика расчета потребности и распределения фондов на материально-	Утв.: (1989, 9 апреля) / начальник, Техническое управление

	технические ресурсы для ремонтно-эксплуатационных нужд распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи	электрификации сельского хозяйства, Министерство энергетики и электрификации СССР
РД 34.51.101-90	Инструкция по выбору изоляции электроустановок	Утв.: (1990, 23 апреля) / Заместитель министра, Министерство энергетики и электрификации СССР
РДС РК 1.03-04-2011	Пусконаладочные работы оборудования энергетических объектов	Утв.: Приказ № 536 (2011, 29 декабря) / Председатель, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Введен впервые
СТ РК 2612-2015	Конденсаторы высоковольтные. 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 2613-2015	Конденсаторы связи. 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 2701-2015	Устройства комплектные распределительные не герметизированные в металлической оболочке на напряжение до 24 кВ. 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 2702-2015	Камеры сборные одностороннего обслуживания. Технические условия	Утв.: Приказ № 236-од (2015, 24 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60871-1-2012 = IEC 60871-1:2005, IDT	Шунтовые конденсаторы для силовых систем переменного тока свыше 1000 В. Часть 1 : Общие положения	Утв.: Приказ № 518-од (2012, 2 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК IEC 60871-2-2012 = IEC 60871-2:1999, IDT	Шунтовые конденсаторы для силовых систем переменного тока свыше 1000 В. Часть 2 : Испытание на износостойчивость	Утв.: Приказ № 518-од (2012, 2 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

СТ РК ГОСТ Р 52320-2009 = ГОСТ Р 52320:2005, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования испытания и условия испытаний. Часть 11 : Счетчики электрической энергии	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52322-2009 = ГОСТ Р 52322:2005, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21 : Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52425-2009 = ГОСТ Р 52425:2005, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23 : Статические счетчики реактивной энергии	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК СТБ ГОСТ Р 52323-2009 = ГОСТ Р 52323:2007, IDT	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22 : Статические счетчики активной энергии классов точности 0,28 и 0,58	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

3.17 Электрическое оборудование для работы в особых условиях

3.17.1 Электрическое оборудование для работы в особых условиях в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 15963-79 = IEC 68-2-2:1974, IDT	Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом. Общие технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 3707 (1979, 26 сентября) / Государственного комитета СССР по стандартам Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24682-81	Изделия электротехнические. Общие технические требования в части стойкости к воздействию специальных сред	Утв.: Постановление № 1923 (1981, 9 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 29.10.92 № 1466 (Введен дополнительно, с Изм. № 2). Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	Утв.: Постановление № 1924 (1981, 9 апреля) / Государственный комитет СССР по стандартам

		Введен в РК: (1983, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28298-2016	Заземление рудничных электроустановок. Технические требования и методы контроля	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 33968-2016	Защита от сверхтоков и контроль изоляции рудничного электрооборудования	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые

3.17.2 Электрические установки для эксплуатации на открытом воздухе

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14254-96 = IEC 529-89	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	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 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Утв.: Постановление № 214 (1970, 23 февраля) / Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Введен в РК: (1971, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	Утв.: Постановление № 2382 (1989, 14 июля) / Государственного комитета 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 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	Утв.: Постановление № 1266 (1990, 23 мая) / 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 17412-72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний	Утв.: Постановление № 47 (1972, 7 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1973, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17516-72	Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	Утв.: Постановление № 27 (1972, 15 января) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК: (1973, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	Утв.: Постановление № 1265 (1990, 23 мая) / 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

3.17.3 Электрооборудование взрывозащищенное

Обозначение	Наименование	Примечание
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 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 22929-78	Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические условия	Утв.: Постановление № 226 (1978, 26 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 24754-2013	Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 27294-2013	Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования. Методы испытаний	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 27307-2013	Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию РК
ГОСТ 27863-88	Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт	Утв.: Постановление № 3524 (1988, 26 октября) / Государственный комитет СССР нестандартам Введен в РК (1989, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 28298-89	Заземление шахтного электрооборудования. Технические требования и методы контроля	Утв.: Постановление № 3150 (1989, 23 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

		Введен впервые
ГОСТ 30852.0-2002 = IEC 60079-0:1998, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 30852.10-2002 = IEC 60079-11:1999, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11 : Искробезопасная электрическая цепь I	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / 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 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 30852.12-2002 = IEC 60079-13:1982, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13: Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный 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
ГОСТ 30852.13-2002 = IEC 60079-14:1996, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный 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
ГОСТ 30852.14-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет

	вида п	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
ГОСТ 30852.15-2002 = IEC 60079-16:1990, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливаются анализаторы	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный 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
ГОСТ 30852.16-2002 = IEC 60079-17:1996, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 октября) / Межгосударственный 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
ГОСТ 30852.17-2002 = IEC 60079-18:1992, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2002, 6 ноября, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30852.18-2002 = IEC 60079-19:1993, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный 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
ГОСТ 30852.19-2002 = IEC 60079-	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20 : Данные по	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет

20:1996, MOD	горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли
ГОСТ 30852.2-2002 = IEC 60079-1A-75, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1 : Взрывозащита вида «Взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1, приложение D : Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 78-од (2008, 11 февраля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 30852.20-2002	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2002, 6 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30852.3-2002 = IEC 60079-2 (31/286/CDV), MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2 : Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "р"	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 411-од (2011, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 30852.4-2002 = IEC 60079-3:1990, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2002, 6 ноября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
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 30852.6-2002 = IEC 60079-5:1997, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / 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 30852.7-2002 = IEC 60079-6:1995, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6 : Масляное заполнение оболочки o	Принят: Протокол № 22-2002 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2011, 12 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7 : Защита вида e	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2011, 12 августа) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30852.9-2002 = IEC 60079.9-10:1995, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный 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
ГОСТ 31442-2011 = EN 50303:2000, MOD	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли.	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
ГОСТ 31610.0-2012 = IEC 60079-0:2004, MOD	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0 : Общие 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 Введен впервые
ГОСТ 31610.0-2014 = IEC 60079-0:2011, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31610.1.1-2012 = IEC 60079-1-1:2002, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "D". Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора	Принят: Протокол № 41-2012 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31610.10-2012 = IEC 60079-10:2002, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	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 31610.11-2012 = IEC 60079-11:2006, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Утв.: Приказ № 11-од (2015, 27 января) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ 31610.11-2014 = IEC 60079-11:2011, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

		Введен впервые
ГОСТ 31610.13-2014 = IEC 60079-13:2010, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 13 : Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31610.15-2014 = IEC 60079-15:2010, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31610.17-2012 = IEC 60079-17:2002, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2015, 1 января) / РПП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 31610.18-2016 = IEC 60079-18:2014, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «т»	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31610.19-2014 = IEC 60079-19:2010, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 19 : Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 31610.26-2012 = IEC 60079-26:2006, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 31610.26-2016 = IEC 60079-26:2014, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31610.28-2012 = IEC 60079-28:2006, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 РК) : сведения опубл. в ИУС № 1-2015 Введен впервые
ГОСТ 31610.32-1-2015 = IEC/TS 60079-32-1:2013, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 32-1 : Электростатика. Опасные проявления. Руководство	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31610.32-2-2016 = IEC 60079-32-2:2015, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 32-2. Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 31610.33-2014 = IEC 60079-33:2012, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 33 : Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / 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 31610.35-1-2014 = IEC 60079-35-1:2011, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 35-1 : Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / 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 31610.5-2012 = IEC 60079-5:2007, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 31610.6-2012 = IEC 60079-6:2007, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 31610.6-2015 = IEC 60079-6:2015, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 6 : Оборудование с видом взрывозащиты «заполнение оболочки жидкостью «о»	Принят: Протокол № 81-П (2015, 27 октября) / 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 31610.7-2012 = IEC 60079-7:2006, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "е". Межгосударственный стандарт	Принят: протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 31611.2-2012 = IEC 62013-2:2005, IDT	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 31612-2012	Устройства защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические требования	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 31614-2012	Пускатели электромагнитные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации)
ГОСТ IEC 60079- 1-2011 = IEC 60079-1:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 1: Оборудование с видом защиты "Взрывонепроницаемые оболочки `d`"	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60079- 1-2013 = IEC 60079-1-2013, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	Принят: Протокол № 44 (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 IEC 60079- 10-1-2011 = IEC 60079-10-1-2006, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60079- 10-1-2013 = pr IEC 60079-10-1, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 10-1 : Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	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 IEC 60079- 10-2-2011 = IEC 60079-10-2:2009, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом 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 60079-14-2011 = IEC 60079-14:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	Принят: Протокол № 40-2011 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом 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 60079-14-2013 = prIEC 60079-14, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	Принят: Протокол № 60-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60079-17-2013 = prIEC 60079-17, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 34-од (2015, 27 февраля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 60079-2-2011 = IEC 60079-2:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 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 IEC 60079-2-2013 = priEC 60079-2:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты «оболочки под избыточным давлением «р»	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 = prIEC 60079-29-1, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / 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 60079-29-2-2013 = IEC 60079-29-2, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 29-2 : Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода	Принят: Протокол № 57-П (2013, 27 июня) / 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 РК
ГОСТ IEC 60079-29-3-2013 = prIEC 60079-29-3, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 29- 3. Газоанализаторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных газоаналитических систем	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 = IEC 60079-30-1:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1 : Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 = IEC 60079-30-2:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / 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 60079-	Взрывоопасные среды. Часть 31.	Принят: Протокол № 61-П (2013, 5

31-2013 = priEC 60079-31, IDT	Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»	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 IEC 60079- 35-2-2013 = IEC 60079-35-2:2011, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / 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 IEC 61241- 0-2011 = IEC 61241-0:2004, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом 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 61241- 1-1-2011= IEC 61241-1-1:1999, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1: Технические требования	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 61241- 1-2-2011 = IEC 61241-1-2:1999, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температу поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61241- 10-2011 = IEC 61241-10:2004, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017,

		15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61241-11-2011 = IEC 61241-11: 2005, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11 : Искробезопасное оборудование "iD"	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол Введен в РК (2014, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ IEC 61241-14-2011 = IEC 61241-14:2004, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 61241-17-2011 = IEC 61241-17:2004, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)	Принят: Протокол № 40 (2011, 29 ноября) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 61241-18-2011 = IEC 61241-18:2004, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"	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 Введен впервые
ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 = IEC 61241-2-1:1994, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли	Принят: протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 369-од (2017, 15 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61241-3-2011 = IEC 61241-3:1997, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / 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
ГОСТ IEC 62395-1-2016 = IEC 62395-1:2013, IDT	Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1 : Общие требования и требования к испытаниям	Принят: Протокол № 91-П (2016, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 39-од (2018, 9 февраля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 61241-2-2-2011 = IEC/TS 61241-2-2:1993, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях	Принят: Протокол № 48 (2011, 22 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 = ISO/DIS 80079-37, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкость «k»	Принят: Протокол № 44 (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 ISO/IEC 80079-38-2013 = prISO/IEC 80079-38, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 38. Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 276-од (2015, 30 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан
ГОСТ Р 51293-99	Идентификация продукции. Общие положения	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) (543526)
ГОСТ Р 52350.18-2006 = IEC 60079-18:2004, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитой	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического

	вида "герметизация компаундом "m"	регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52350.25-2006 = IEC 60079-25:2003, MOD	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Искробезопасные системы	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) (543526)
ГОСТ Р 52350.29.2-2010 = IEC 60079-29-2:2007, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода	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 52350.29.4-2011 = IEC 60079-29-4:2009, MOD	Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом	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 54745-2011	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли	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 60079-18-2012 = IEC 60079-18:2009, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом "m"»	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 60079-25-2012 = IEC 60079-25:2010, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы	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 60079-27-2012 = IEC 60079-27:2008, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) (543526)
ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 = IEC 60079-	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "t"	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель,

31:2008, IDT		Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 = IEC 60079-5:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "Кварцевое заполнение оболочки "q"	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 60079-6-2012 = IEC 60079-6:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты "Масляное заполнение оболочки "o"	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 60079-7-2012 = IEC 60079-7:2006, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "e"	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) (543526)
ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2 : Методы испытаний. Раздел 3. Методы определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей	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 62086-1-2005 = IEC 62086-1:2006, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) (543526)
ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005 = IEC 62086-2:2006, IDT	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Часть 2. Требования по проектированию, установке и техническому обслуживанию	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 2 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) (543526)
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению экспертизы электрооборудования для взрывоопасных сред	Согласованы: Приказ № 34 (2011, 21 июня) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по ремонту взрывозащищенного электрооборудования	Согласованы: Приказ № 33 (2008, 20 августа) / Комитет по государственному контролю за

		чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстана
PM 4-223-89	Системы автоматизации технологических процессов. Требования к выполнению электроустановок систем автоматизации во взрывоопасных зонах	Введен впервые Введен в действие с 1 мая 1989 года / Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
СТ РК IEC 60079-2-2012 = IEC 60079-2:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 2. Защита оборудования оболочкой под давлением вида «р»	Утв.: Приказ № 321-од (2012, 26 июня) / Председатель, Комитета технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 60079-7-2012 = IEC 60079-7:2006, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 7. Защита оборудования путем повышенной защиты вида «е»	Утв.: Приказ № 321-од (2012, 26 июня) / Председателя Комитета технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2096-29-1-2011	Взрывоопасные газовые среды. Часть 29-1. Детекторы газа. Требования к рабочим характеристикам детекторов воспламеняемых газов	Утв.: Приказ № 653-од (2011, 29 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2096-3-2011 = IEC 60079-3:1990, MOD	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3 : Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность	Утв.: Приказ № 589-од (2011, 31 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2096-5-2011 = IEC 60079-5:2007, MOD	Среды взрывоопасные. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	Утв.: Приказ № 427-од (2011, 22 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2096-6-2011 = IEC/TR 60079-16:1990, MOD	Среды взрывоопасные. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «O»	Утв.: Приказ № 427-од (2011, 22 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2167-2-1-2011 = IEC 61241-2-1:94, MOD	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры	Утв.: Приказ № 661-од (2011, 1 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий

	самовоспламенения горючей пыли	Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3058–2017	Пускатели электромагнитные рудничные ПЭР, ПЭВР. Пускатели электромагнитные рудничные ПЭР, ПЭВР	Утв.: Приказ № 321-од (2017, 16 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51330.20-2011 = ГОСТ Р 51330:1999, IDT	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 623-од (2011, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р МЭК 277-7-2009 = ГОСТ Р МЭК 277-7:1998	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	Утв.: Приказ № 582-од (2009, 25 ноября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р МЭК 60079-17-2011 = ГОСТ Р МЭК 60079-17:2010, IDT	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок	Утв.: Приказ № 399-од (2011, 5 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2011 = ГОСТ Р МЭК 61241-1-1:99, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1 : Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1 : Технические требования	Утв.: Приказ № 661-од (2011, 1 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК МЭК 60079-11-2010 = IEC 60079-11:2006, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 11 : Защита оборудования средством обеспечения искробезопасности «i»	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан. — Введ. 2011-01-01. — Электронные данные Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-13-2011 = IEC 60079-13:2010, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 13. Оборудование для защиты помещений под избыточным давлением р	Утв.: Приказ № 625 (2011, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-14-2011 = IEC 60079-14:2007, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	Утв.: Приказ № 380-од (2011, 29 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство

		индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-15-2011 = IEC 60079-15:2010, IDT	Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Тип защиты «п»	Утв.: Приказ № 653-од (2011, 29 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-20-1-2011 = IEC 60079-20-1:2010, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 20-1 : Характеристики материалов для классификации горючих газов и паров . Методы испытаний и информация о материалах	Утв.: Приказ № 625-од (2011, 17 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-30-2-2010 = IEC 60079-30-2:2007, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 30-2. Электрический резистивный распределенный нагреватель. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-31-2011 = IEC 60079-31:2008, IDT	Взрывоопасные газовые среды. Часть 31. Защита оборудования от возгорания корпусом «т»	Утв.: Приказ № 589-од (2011, 31 октября) / Председатель Комитета технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК/ТУ 61241-2-2-2011 = IEC/TS 61241-2-2:1993, IDT	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2: Методы испытаний. Раздел 2: Методы определения удельного электрического сопротивления пыли в слоях	Утв.: Приказ № 661-од (2011, 1 декабря) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые

3.18 Оборудование контактных сетей

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 32679-2014	Контактная сеть железной дороги. Технические требования и методы контроля	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 32793-2014	Токошьем токоприемником железнодорожного электроподвижного состава. Номенклатура показателей качества и методы их определения	Принят: Протокол № 45-2014 (2014, 25 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 33944-2016	Подвеска железной дороги контактная.	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22

	Технические требования и методы контроля	ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 55647-2013	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	Утв.: Приказ № 1195-ст (2013, 25 октября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 4, Прил. № 5 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Рекомендации	Рекомендации по применению устройств релейной защиты и автоматики в системе тягового электроснабжения переменного тока О+Р 626	Утв.: (2008, 27 апреля - 1 мая) / XXIII заседание Конференции Генеральных директоров (ответственных представителей) железных дорог ОСЖД, г. Тегеран, Исламская Республика Иран
СТ РК 1830-2008	Тяговые подстанции железных дорог. Технические требования	Утв.: Приказ № 655-од (2008, 25 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК EN 50119-2012 = EN 50119:2009, IDT	Железные дороги. Стационарное оборудование. Движение электропоездов. Линии контактных проводов	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК EN 50125-2-2012 = EN 50125-2:2002, IDT	Железные дороги. Климатические условия для оборудования. Часть 2 : Установки электрические стационарные	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК
СТ РК EN 50125-3-2012 = EN 50125-3:2003, IDT	Железные дороги. Климатические условия для оборудования. Часть 3 : Оборудование для сигнализации и связи	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК
СТ РК EN 50126-1-2012 = EN 50126-1:1999, IDT	Железные дороги. Требования и подтверждение надежности, пригодности к эксплуатации, технического обслуживания и безопасности. Часть 1 : Основные требования и общий процесс	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК
СТ РК EN 50149-2012 = EN 50149:2012, IDT	Железные дороги. Оборудование стационарное. Контактные провода из меди и медного сплава	Утв.: Приказ № 547-од (2012, 19 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий РК
СТ РК IEC 60913-	Линии подвесные контактные для	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20

2012 = IEC 60913:1988, IDT	электрической тяги	ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК IEC 60913-2012 = IEC 60913:1988, IDT	Линии подвесные контактные для электрической тяги	Утв.: Приказ № 549-од (2012, 20 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 61992-1-2007 = IEC 61992-1:2006, IDT	Стационарное оборудование, применяемое на железной дороге. Фиксированные установки. Распределительная аппаратура DC. Часть 1 : Общие положения	Утв.: Приказ № 714-од (2007, 29 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61992-2-2007 = IEC 61992-2:2006, IDT	Стационарное оборудование, используемое на железной дороге. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 2 : Автоматические выключатели	Утв.: Приказ № 714-од (2007, 29 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК МЭК 61992-3-2007 = IEC 61992-3:2006, IDT	Железнодорожная техника. Фиксированные установки. Распределительная аппаратура DC. Часть 3 : Разъединители для внутренней установки и переключатели	Утв.: Приказ № 714-од (2007, 29 декабря) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

4. Электромагнитная совместимость (ЭМС)

4.01. Электромагнитная совместимость в целом

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 19542-93	Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения	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 28690-90	Знак соответствия технических средств требованиям электромагнитной совместимости. Форма, размеры и технические требования	Утв.: Постановление № 2657 (1990, 22 октября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен впервые Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29192-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств	Утв.: Постановление № 2078 (1991, 24 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен впервые Введен в РК: (1929, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30379-2017	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию	Принят: Протокол № 104-п (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30804.4.15-2002 = IEC 61000-4-15:1997, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	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 30804.4.30-2013 = IEC 61000-4-30:2008, MOD	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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 30805.14.2-2013 = CISPR 14-2:2001, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Принят: Приказ № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития

		Республики Казахстан; (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 32132.3-2013 = IEC 61204-3:2000, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 43 (2012, 7 января) / 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 32133.2-2013 = IEC 62040-2:2005, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 43 (2014, 7 июня) / 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 32145-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 = CISPR 14-2:2015, IDT	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2 : Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 104-од (2018, 5 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 50065-2-3-2014 = EN 50065-2-3:2003, IDT	Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3-95 кГц, предназначенных для применения	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

	поставщиками и распределителями электрической энергии	
ГОСТ EN 50293-2012 = EN 50293:2000, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний : межгос. стандарт	Принят 2012-12-03 (Протокол № 54-П (2012-12-03) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв. 2015-01-27 ; введен впервые 2015-06-01 (Приказ № 11-од (2015-01-27) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию РК) : сведения опубл. в ИУС РК. 2015. № 1
ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 = IEC 61000-4-14:2009, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-ст (2018, 25 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 = IEC 61000-4-8:2009, IDT	Электромагнитная совместимость. Часть 4–8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 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
ГОСТ Р 51317.1.2-2007 = IEC 61000-1-2:2001, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Методология обеспечения функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех	Утв.: Приказ № 537-ст (2007, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 51317.1.5-2009 = IEC 61000-1-5:2004, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения	Утв.: Приказ № 165-ст (2009, 29 мая) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51317.3.4-2006 = IEC 61000-3-4:1998, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих	Утв.: Приказ № 340-ст (2006, 27 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и

	тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51317.3.5-2006 = IEC 61000-3-5:1994, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	Утв.: Приказ № 340-ст (2006, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51317.4.1-2000 = IEC 61000-4-1-2000, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	Утв.: Постановление № 323-ст (2000, 1 декабря) / 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 51317.4.34-2007 = IEC 61000-4-34:2005, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 539-ст (2007, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51317.6.5-2006 = IEC 61000-6-5:2001, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 472-ст (2006, 27 декабря) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51318.11-2006 = CISPR 11:2004, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Утв.: Приказ № 462-ст (2006, 27 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51522.2.1-2011 = IEC 61326-	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое	Утв.: Приказ № 510-ст (2011, 7 ноября) / Федеральное агентство по

2-1:2005, MOD	оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51526-2012 = IEC 60974-10:2007, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10 : Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 873-ст (2012, 1 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Утв.: Приказ № 156-од (2015-08-12) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 55061-2012 = IEC 62310-2:2006, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Статистические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 726-ст (2012, 12 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 55139-2012 = IEC 62135-2:2007, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 961-ст (2012, 20 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Утв.: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Перечень	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) : с изм. 2015-02-03	Утв.: Решение № 879 (2011, 9 декабря) / Комиссия Таможенного союза Изменен: Решение № 8 (2015, 03 февраля) / Коллегия Евразийской экономической комиссии
СТ РК 1778-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования проводной связи к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 521-од (2008, 9 октября) / Комитет по Техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 1969-2010 = ГОСТ Р	Совместимость технических средств электромагнитная. Методология	Утв.: Приказ № 437-од (2010, 4 октября) / председатель, Комитет по

51317.1.2:2007, MOD	обеспечения функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех	техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК 2.160-2009 = ГОСТ Р 51317.6.1-99, MOD	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 351-од (2009, 14 июля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.177-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний	Утв.: Приказ № 491-од (2009, 29 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC 61000-2-2-2012 = IEC 61000-2-2-2002, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-2. Условия окружающей среды. Уровни совместимости для низкочастотных проводимых помех и прохождения сигналов в низковольтных системах коммунального энергоснабжения	Утв.: Приказ № 518-од (2012, 2 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 61000-5-2-2014 = IEC 61000-5-2:1997, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 5 : Руководящие указания по установке устройств защиты и ослаблению помех. Раздел 2 : Заземление и прокладка кабеля	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC/TR 61000-2-3-2014 = IEC/TR 61000-2-3:1992, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2 : Условия окружающей среды. Раздел 3 : Описание условий окружающей среды. Явления, вызываемые излучениями и проводимостью, обусловленной несетевой частотой	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014 = IEC/TR 61000-2-5:2011, IDT (русск. яз.)	Электромагнитная совместимость. Часть 2-5 : Условия окружающей среды. Описание и классификация электромагнитной среды	Утв.: Приказ № 190-од (2014, 9 сентября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК IEC CISPR 17-2012 = IEC CISPR 17:2011, IDT	Методы измерения характеристик подавления пассивных радиопомех фильтрующих устройств	Утв.: Приказ № 514-од (2012, 1 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК ГОСТ Р 50648-2008 = ГОСТ Р 50648:94 =МЭК100-4-8-93, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 482-од (2008, 19 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 51317-4-2-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 521-од (2008, 9 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51317.4.11-2008 = ГОСТ Р 51317.4.11:99, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 464-од (2008, 15 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51317.4.12-2008 = ГОСТ Р 51317.4.12:99, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 543-од (2008, 16 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 = ГОСТ Р 51317.4.14:2000, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 504 (2007, 5 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ГОСТ Р 51317.4.30-2011 = ГОСТ Р 51317.4.30-2008, IDT	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	Утв.: Приказ № 625-од (2011, 17 ноября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51317.4.5-2008 = ГОСТ Р 51317.4.5:99, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 383-од (2008, 1 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан)
СТ РК ГОСТ Р 51317.6.2-2009 = ГОСТ Р 51317.6.2:99, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств,	Утв.: Приказ № 483-од (2009, 23 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые

	применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 = ГОСТ Р 51317.6.5:2006, ИДТ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 365-од (2009, 21 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 = ГОСТ Р 51318.14.1:2006, ИДТ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к электрическим бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Помехоэмиссия	Утв.: Приказ № 516-од (2009, 15 октября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 = ГОСТ Р 51318.14.2:2006, ИДТ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электроинструментам и аналогичному оборудованию. Помехозащищенность. Стандарт на группу продукции	Утв.: Приказ № 516-од (2009, 15 октября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 = ГОСТ Р 51318.24:1999, ИДТ	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 491-од (2009, 29 сентября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51319-2009 = ГОСТ Р 51319:99, ИДТ	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 516-од (2009, 24 сентября) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51522-2009 = ИЕС 61326-1 (1997-03), ИДТ	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 491-од (2009, 29 сентября) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 517.3.11-2009 = ГОСТ Р 51317.3.11:2006, ИДТ	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 а, подключаемые к электрической сети при определенных	Утв.: Приказ № 394-од (2009, 6 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые

4.02. Излучение

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 22012-82	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	Утв.: Постановление № 2669 (1902, 15 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 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений	Утв.: Постановление № 2013 (1991, 19 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен впервые Введен в РК: (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	Утв.: Постановление № 2114 (1991, 25 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 30429-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний : межгос. стандарт	Принят: Протокол № 10 (1996, 4 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1996, 4 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30804.3.11-2013 = ИЕС 61000-3-11:2000, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к	Принят: Протокол № 55-П (2013-03-25) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен впервые Введен в РК: (2014, 1 августа) / РГП

	низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30804.3.12-2013 = IEC 61000-3-12:2004, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен впервые. Введен в РК: (2015, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30804.3.2-2013 = IEC 61000-3-2:2009, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен впервые. Введен в РК: Приказ №277-од (2014, 26 декабря)/ Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30804.3.3-2013 = IEC 61000-3-3:2008, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ №277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30804.4.7-2013 = IEC 61000-4-7:2009, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-

		2019
ГОСТ 30804.6.4-2013 = IEC 61000:2006, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня7) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 168-од (2014, 29 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30805.16.1.1-2013 = CISPR 16-1-1:2006, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1: Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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 30805.16.1.2-2013 = CISPR 16-1-2:2006, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 277-од (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30805.16.1.4-2013 = CISPR 16-1-4:2007, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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 30805.16.2.1-2013 = CISPR 16-2-1:2005, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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 CISPR 14-1-2015 = CISPR 14-1:2011, IDT	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1 : Электромагнитная эмиссия	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 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 CISPR 15-2014 = CISPR 15:2013, IDT	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	Принят: Протокол № 72-П (2014, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 50065-1-2013 = EN 50065-1:2011, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 КГц. Часть 1 : Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / 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 EN 55103-1-2013 = EN 55103-1:2009, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Введен в РК: Приказ № 144-од (2015, 31 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 = IEC 61000-3-2:2014, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3 : Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети	Принят: Протокол № 78-П (2015, 22 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

	электропитания без особых условий	инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 = IEC 61000 4-4:2012, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4 : Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Принят: Протокол № 50-П (2016, 8 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 = IEC 61000 6-3:2011, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 = IEC 61000 6-4:2011, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок	Принят: Протокол № 93-П (2016, 22 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 = IEC/TS 61000-3-5:2009, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / 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 Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ - камерами. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 128 (1997, 9 апреля) / 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 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной аппаратуры. Нормы и методы измерений	Утв.: Постановление № 356 (1997, 16 октября) / 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 51318.12-2012 = CISPR 12:2009, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств	Утв.: Приказ № 1518-ст (2012, 29 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Приложение № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51318.16.2.5-	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к	Утв.: Приказ № 509-ст (2011, 2 ноября) / Федеральное агентство по техническому

2011 = CISPR/TR 16-2-5:2008, MOD	аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Измерение промышленных радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации	регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51318.25-2012 = CISPR 25:2008, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах	Утв.: Приказ № 1177-ст (2012, 26 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 55266-2012 = EN 300 386-2010, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 1397-ст (2012, 29 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 2.145-2008 = ГОСТ Р 51317.4.6:99, MOD	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 383-од (2008, 1 августа) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.157-2009 = ГОСТ Р 51318.11:99, MOD	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний	Утв.: Приказ № 351-од (2009, 17 июля) / председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК 2.159-2009 = ГОСТ Р 51317.6.3:99, MOD	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	Утв.: Приказ № 351-од (2009, 14 июля) / Председатель, Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51514-2009 = ГОСТ Р 51514:99, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная.	Утв.: Приказ № 365-од (2009, 21 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли

	Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51856-2009 = ГОСТ Р 51856:2001, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Средства радиосвязи малого радиуса действия, работающие на частотах от 3 кГц до 400 ГГц. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 411-од (2009, 14 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и Республики Казахстан Введен впервые

4.03. Защищенность

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	Утв.: Постановление № 1229 (1991, 8 июля) / Комитета стандартизации и метрологии СССР Введен впервые Введен в РК: (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозových разрядов. Технические требования и методы испытаний	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 30804.4.11-2013 = IEC 61000-4-11-2004, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 277 (2014, 26 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30804.4.13-2013 = IEC 61000-4-13:2002, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2015, 1 июня) / РГП

		"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30804.4.2-2013 = IEC 61000-4-2:2008, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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 30804.4.3-2013 = IEC 61000-4-3:2006, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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 30804.4.4-2013 = IEC 61000-4-4:2004, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	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)
ГОСТ 30804.6.1-2013 = IEC 61000-6-1:2005, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30804.6.2-2013 = IEC 61000-6-2:2005, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / 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 30804.6.3-2013 = IEC 61000-6-3:2006, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	Принят: Протокол № 43 (2013, 7 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 168-од (2014, 29 июля) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 30805.16.1.3-2013 = CISPR 16-1-3:2004, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен в РК: (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 = CISPR 16-2-2:2005, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / 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 30805.16.2.3-2013 = CISPR 16-2-3:2006, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	Принят: Протокол № 55-П (2013, 25 марта) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Введен в РК: (2016, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 = CISPR 16-1-4:2012, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения	Принят: Протокол № 60-П (2013, 18 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые

	радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех	Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 = CISPR 16-4-2:2011, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой	Принят: Протокол № 62-П (2013, 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 CISPR 24-2013 = CISPR 24:2010, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 59-П (2013, 27 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации). Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 = IEC 61000-4-13:2009, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13 : Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интергармоник, включая сигналы, передаваемые по электрическим сетям, на порт электропитания переменного тока. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость	Принят: Протокол № 87-П (2016, 20 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 383-ст (2018, 25 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 = IEC 61000-4-18:2011, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18 : Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне	Принят: Протокол № 86-П (2016, 29 марта) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-4-27-2016 = IEC 61000-4-27:2009, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-27 : Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений для оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 = IEC 61000-4-29:2000, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29 : Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации

	прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока	Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 = IEC 61000-4-3:2010, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3 : Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Принят: Протокол № 87-П (2016, 20 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 133-од (2018, 26 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики
ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 = IEC 61000-4-34:2009, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34 : Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу	Принят: Протокол № 85-П (2016, 29 февраля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 = IEC 61000-4-5:2014, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 = IEC 61000-4-9:2001, IDT	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9 : Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 133-од (2018, 26 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 = IEC 61000-6-5:2015, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 61547-2013 = IEC 61547:2009, IDT	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. 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 Введен впервые
ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 = IEC/TR 61000-1-5:2004, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения	Принят: Протокол № 104-П (2017, 14 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 50607-2012 = ISO 10605:2008, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов	Утв.: Приказ № 1396-ст (2012, 29 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен в РК: Приказ № 16-од (2019, 16 января) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ Р 50648-94 = IEC 1000-4-8-93, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 51 (1994, 3 марта) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 4 и № 5 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 50652-94 = IEC 1000-4-10-93, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 54 (1994, 3 марта) / 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 51317.4.15-2012 = IEC 61000-4-15:2010, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования	Утв.: Приказ № 1178-ст (2012, 26 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 = CISPR16-2-4:2003, MOD	Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4 : Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости	Утв.: Приказ № 600-ст (2009, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, (2015, 12 августа) / Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
СТ РК 2141-2011 = IEC 61000-3-12:2004, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 а, но не более 75 а (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний	Утв.: Приказ № 625-од (2011, 17 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК 2163-2011 = IEC 61000-3-5:1994, MOD	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	Утв.: Приказ № 653-од (2011, 29 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
СТ РК IEC 61000-4-10-2013 = CEI/IEC 61000-4-10:1993 + A1:2000, IDT	Электромагнитная совместимость. Часть 4 : Методики испытаний измерений. Раздел 10 : Испытание на помехоустойчивость к воздействию магнитного поля с затухающими колебаниями	Утв.: Приказ № 502-од (2013, 25 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 61000-4-15-2013 = IEC 61000-4-15:2010, IDT	Электромагнитная совместимость. Часть 4 : Методики испытаний и измерений. Раздел 15 : Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию	Утв.: Приказ № 529-од (2013, 18 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 61000-4-27-2013 = IEC 61000-4-27:2009, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-27 : Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к несимметричному напряжению для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу	Утв.: Приказ № 507-од (2013, 29 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 61000-4-28-2013 = IEC 61000-4-28 :2009, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-28 : Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость в зависимости от изменения частоты питания для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу	Утв.: Приказ № 507-од (2013, 29 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК IEC 61000-4-29-2013 = IEC 61000-4-29:2000, IDT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29 : Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения, воздействующим на входной порт сети электропитания	Утв.: Приказ № 507-од (2013, 29 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан)

	постоянного тока	Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 51317.2.4-2007 = ГОСТ Р 51317.2.4:2000, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий	Утв.: Приказ № 504 (2007, 5 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан).
СТ РК ГОСТ Р 51524-2009 = ГОСТ Р 51524:99, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний	Утв.: Приказ № 365-од (2009, 21 июля) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК СТБ МЭК 61000-3-2-2009 = СТБ МЭК 61000-3-2-2005, IDT	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость электромагнитная (ЭМС). Часть 3-2 : Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током меньше или равным 16 А в одной фазе	Утв.: Приказ № 394-од (2009, 6 августа) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан Введен впервые

4.04. Электромагнитная совместимость, прочие аспекты

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания	Утв.: Постановление № 12 (1992, 14 января) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 23872-79	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик	Утв.: Постановление № 4144 (1979, 30 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК: (1981, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных	Утв.: Постановление № 143 (1984, 25 апреля) / Государственный комитет СССР Введен в РК: (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	транзисторов	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений	Утв.: Постановление № 3005 (1989, 29 сентября) / Утв.: Постановление № 12 (1992, 14 января) / Комитет стандартизации и метрологии СССР 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 29037-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения	Утв.: Постановление № 968 (1991, 24 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен впервые Введен в РК: (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	Утв.: Постановление № 2011 (1991, 19 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен впервые Введен в РК: (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний	Утв.: Постановление № 2012 (1991, 19 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 Введен впервые
ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами.	Утв.: Постановление № 2350 (1991, 29 декабря) / Комитет стандартизации и метрологии СССР Введен в РК: (1993, 1 января) / РГП

	Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость	"Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Введен впервые
ГОСТ 29280-92 = IEC 1000-4-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения	Утв.: Постановление № 29 (1992, 17 января) / 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 Введен впервые
ГОСТ 30379-95	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи	Принят: (1995, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: (1995, 10 декабря) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019 Действует до 2020-01-01: Приказ № 363-од (2018, 7 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ 30381-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Поглотители электромагнитных волн для экранированных камер. Общие технические условия	Принят: (1995, 12 октября) / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: (2006, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 = IEC 61000-4-30:2015, IДT	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерений качества электрической энергии	Принят: Протокол № 104-П (2017, 12 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2 : Общие положения. Методология достижения	Принят: Протокол № 78-П (2015-06-22) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и

	функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех	сертификации Утв.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 415-ст (2000, 26 декабря) / 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 51317.2.5-2000 = IEC 61000-2-5-95, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	Утв.: Постановление № 352-ст (2000, 13 декабря) / 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 51317.4.14-2000 = IEC 61000-4-14-99, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 322-ст (2000, 1 декабря) / 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 51317.4.16-2000 = IEC 61000-4-16-89, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 322-ст (2000, 1 декабря) / 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 51317.4.17-2000 = IEC 61000-4-17-99, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 352-ст (2000, 13 декабря) / 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 51317.4.28-2000 = IEC 61000-4-28-99, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 322-ст (2000, 1 декабря) / 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 51317.4.5-99 = IEC 61000-4-5-95, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 721-ст (1999, 28 декабря) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 3, № 4, № 5 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

		инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51318.24-99 = SISPR 24-97, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 726-ст (1999, 28 декабря) / 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 51407-99 = IEC 60118-13-97, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования 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 51516-99 = IEC 60255-22-4-92, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 725-ст (1999, 28 декабря) / 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 51525-99 = IEC 60255-22-2-96, IDT	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 787-ст (1999, 28 декабря) / Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. № 2 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 51699-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	Утв.: Постановление № 418-ст (2000, 26 декабря) / 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 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	Утв.: Постановление № 419-ст (2000, 26 декабря) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)

5. Безопасность. Охрана труда

5.1 Безопасность технологических процессов и технических устройств

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12.0.230.4-2018	ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы идентификации	Принят: Протокол № 111 (2018, 30 августа) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 12.0.230.5-2018	ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ	Принят: Протокол № 111 (2018, 30 августа) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 12.0.230.6-2018	ССБТ. Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления	Принят: Протокол № 111 (2018, 30 августа) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 807 (1991, 6 июня) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.007.8-75	ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.009-99	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 16 (1999, 8 октября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (1999, 8 октября) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.010-75	ССБТ. Машины ручные	Утв.: Постановление (1975, 28

	пневматические. Общие требования безопасности	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 12.2.011-75*	ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности	Введен в РК (1977, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.016-81	ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности	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 12.2.017.1-89	ССБТ. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 1667 (1989, 16 июня) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК: (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.017.2-89 = СТ СЭВ 6403-88, ИДТ	ССБТ. Молоты. Требования безопасности	Введен в РК (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.017.3-90 = СТ СЭВ 6679-89, ИДТ	ССБТ. Машины правильные. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 467 (1990, 20 vfhnf) / 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 12.2.017.4-2003	Прессы листогибочные. Требования безопасности	Принят: Протокол № 24 (2003, 5 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 180-од (2005, 30 июня) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 12.2.026.0-2015	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	Принят: Протокол № 48 (2015, 10 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 113-од, Приложение № 1 (2017, 21 апреля) / И.о председателя, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ 12.2.041-79*	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 12.2.049-80	ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	Утв.: Постановление № 3679 (1980, 17 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.051-80	ССБТ. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 12.2.052-81	ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.053-91	ССБТ. Краны-штабелеры. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 225 (1991, 11 марта) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.054-81	ССБТ. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	Введен в РК (1981, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.054.1-89 = СТ СЭВ 655-88, IDT	ССБТ. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	Введен в РК (1990, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.058-81*	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	Утв.: Постановление № 3443 (1981, 20 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.061-81	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	Утв.: Постановление № 4883 (1981, 11 ноября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019

ГОСТ 12.2.062-81	ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные	Введен в РК (1982, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.063-81	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 12.2.071-90	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 12.2.094-83	ССБТ. Оборудование прокатное. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 5183 (1983, 28 октября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1985, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.2.096-83	ССБТ. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 5821 (1983, 12 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 12.2.113-2006	Прессы кривошипные. Требования безопасности	Принят: Протокол № 29 (2006, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет технического регулирования и

		метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан
ГОСТ 12.2.118-2006	Ножницы. Требования безопасности	Принят: Протокол № 29 (2004, 24 июня) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан
ГОСТ 12.2.125-91	ССБТ. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	Введен в РК (1992, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.130-91	ССБТ. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.131-92	ССБТ. Машины ковочные. Требования безопасности	Введен в РК (1993, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности 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 промышленности 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.010-82	ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при	Введен в РК (1983, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт

	эксплуатации	стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.017-79	ССБТ. Ремонт и техническое обслуживание автомобилей. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 2583 (1979, 17 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам
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 12.3.023-80	ССБТ. Процессы обработки алмазным инструментом. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 3938 (1980, 31 июля) / Государственный комитет СССР по стандартам) Введен в РК (1992, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.3.034-84*	ССБТ. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 3214 (1984, 13 сентября) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен впервые Введен в РК (1986, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.3.042-88	ССБТ. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности	Утв.: Постановление № 4391 (1988, 21 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1990, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 22247-96 = ISO 2858-75, ИДТ	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	Принят: Протокол № 9-96 (1996, 12 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (1996, 12 апреля) /

		РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 3136 (1989, 23 октября) / Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам Введен в РК: (1991, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 30479-97	Обеспечение износостойкости изделий. Методы установления предельного износа, обеспечивающего требуемый уровень безопасности. Общие требования	Принят: Протокол № 11-97 (1997, 25 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) 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 30703-2001	Контроль неразрушающий. Безопасность испытаний на герметичность. Общие требования	Принят: Протокол № 19 (2001, 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)
ГОСТ 31206-2012	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые транспортабельные индивидуального пользования. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК (2015, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ 31733-2012 = EN 693:2001, MOD	Прессы гидравлические. Требования безопасности	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 31830-2012	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	Принят: Протокол № 41 (2012, 24 мая) / 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 31836-2012 = ISO 10816-1:1995, NEQ	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. 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 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 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 8.612-2012	ГСИ. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 230-од (2014-11-07) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республика Казахстан Введен впервые
ГОСТ EN 12198-1-2012 = EN 12198-1:2000 + A1:2008, IDT	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1: Общие принципы	Принят: Протокол № 54-П (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) 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 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 EN 14010-2015 = EN 14010:2003 + A1:2009, IDT	Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта.	Принят: Протокол № 77-П (2015, 29 мая) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и

	Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию	сертификации Введен впервые
ГОСТ EN 809-2017 = EN 809+A1:2009+AC:2010, IDT	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности	Принят: Протокол № 103-П (2018, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 60825-1-2013 = IEC 60825-1:2007, IDT	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	Принят 2013-06-07 (Протокол № 43 (2013-06-07) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен впервые Утв. 2015-02-27 ; введен впервые 2015-08-01 (Приказ № 34-од (2015-02-27) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) : сведения опубл. в ИУС РК. 2015. № 3
ГОСТ IEC 60825-4-2014 = IEC 60825-4:2011, IDT	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4 : Средства защиты от лазерного излучения	Принят: 2014-07-30 (Протокол № 68-П (2014, 30 июля) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации) Утв. и введ.: Приказ № 86-од (2017, 18 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 61496-1-2016 = IEC 61496-1:2012, IDT	Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 1. Общие требования и испытания	Принят: Протокол № 92-П (2016, 25 октября) / 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 62282-4-101-2017 = IEC 62282-4-101:2014, IDT	Технологии топливных элементов. Часть 4-101. Энергоустановки на топливных элементах, отличные от	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Межгосударственный совет по

	автомобильных и вспомогательных энергосистем. Безопасность электрических автопогрузчиков	стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 62311-2013 = IEC 62311:2007, IDT	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц –300 ГГц)	Принят: Протокол № 43-2013 (2013, 7 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 363-од, Приложение № 2 (2018, 7 декабря) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 = IEC 62841-2-10:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 = IEC 62841-2-11:2015, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к ручным пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	Принят: Протокол № 103-П (2017, 25 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 = IEC 62841-2-17:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 = IEC 62841-2-21:2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 = IEC 62841-2-8:2016, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 = IEC 62841-3-13-2017, IDT	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний.	Принят: Протокол № 110-П (2018, 27 июля) / Межгосударственным советом по стандартизации,

	Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам	метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ ISO 11114-1-2017 = ISO 11114-1:2012, IUT	Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы	Принят: Протокол № 102-П (2017, 30 августа) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые Введен в РК: Приказ № 178-од, Приложение 1 (2019, 15 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
ГОСТ ISO 13857-2012 = ISO 13857:2008, IDT	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону = Safety of machinery — Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs (IDT): межгос. стандарт	Подгот.: Научно-производственным республиканским унитарным предприятием "БелГИСС". — Внесен: ТК 27. — Принят: 2012-12-03 (Протокол № 54-П (2012-12-03) / МГС по стандартизации, метрологии и сертификации. — Сведения опубликованы в ИУС РК 2014. № 8. — Введен впервые. — МКС 13.110 Утв. 2014-12-15 ; введен впервые 2015-05-01 (Приказ № 267-од (2014-12-15) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) : сведения опубл. в ИУС. 2015. № 1
ГОСТ ISO 4414-2016 = ISO 4414:2010, IDT	Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов	Принят: Протокол № 49 (2016, 28 июня) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 212-од (2018, 23 июля) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ EN 1005-2-2005 = EN 1005-2:2003, IDT	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2 : Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами	Принят: Протокол № 21 (2005, 21 сентября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Введен в РК: Приказ № 153-од (2008, 13 марта) / Комитет технического регулирования и метрологии) Введен впервые
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 ЕН 1837-2002 = EN 1837:1999, IDT	Безопасность машин. Встроенное освещение машин	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2004, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ ЕН 1837-2002 = EN 1837:1999, IDT	Безопасность машин. Встроенное освещение машин	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2004, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019) Введен впервые
ГОСТ ЕН 349-2002 = EN 349:1993, IDT	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела	Принят: Протокол № 22 (2002, 6 ноября) / Евразийский совет по стандартизации, метрологии и 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 ЕН 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 ЕН 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 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 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности	Введен в РК: Приказ № 156-НК (2015, 8 декабря) / председатель, Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан (Прил. № 6, шифр 524534)

ГОСТ Р 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 53984-2010 = ISO 18893:2004, MOD	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 9 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р 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 EN 940-2009 = EN 940:2009, IDT	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие	Введен в РК: Приказ № 156-од (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 11448-2002 = ISO 11448:1997, IDT	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 156-од, Прил. 6 (2015, 12 августа) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 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 14122-1-2009 = ISO 14122-1:2001, IDT	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1 : Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями	Введен в РК: Приказ № 129-од (2018, 23 апреля) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 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 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 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 60745-1- 2009 = IEC 60745-1:2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1 : Общие требования	Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ Р МЭК 60745-2- 20-2011 = IEC 60745-2- 20:2008, IDT	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20 : Частные требования к ленточным пилам	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Методические рекомендации	Методические рекомендации для взрывопожароопасных химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и других производств	Утв.: Приказ № 10 (2009, 1 апреля) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным

		ситуациям Республики Казахстан
Методические рекомендации	Методические рекомендации о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах	Утв.: Приказ № 4 (2011, 27 января) / Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Методические указания	Методические указания по организации контроля за безопасным ведением работ в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	Утв.: Постановление № 36 (1997, 23 июля) / Государственный Комитет Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям
ПБПРВ-88	Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	Утв.: (1988, 12 апреля) / Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору
Правила	Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями	Утв.: Приказ № 204 (2015, 16 марта) / Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы : с изм. 2018-11-07	Изменен: Приказ № 772 (2018, 7 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций : с изм. 2015-12-23	Изменен: Приказ № 1221 (2015, 23 декабря) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением	Утв.: Приказ № 358 (2014, 30 декабря) / Министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
Правила	Правила обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда : с изм. 2017-11-07	Изменен: Приказ № 374 (2017, 7 ноября) / министр, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере газа и газоснабжения в отношении промышленных потребителей товарного и сжиженного нефтяного газа : с изм. 2018-11-23	Изменен: Совместный приказ № 454 (2018, 23 ноября) = № 78 (2018, 23 ноября) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан ; министр (и.о), Министерство

		национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов 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 при геологоразведке, добыче и переработке урана : 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 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 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	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ;

	эксплуатации магистральных трубопроводов : с изм. 2018-11-08	министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации оборудования, работающего под давлением : с изм. 2018-11-08	Изменен: Совместный приказ № 775 (2018, 8 ноября) = № 64 (2018, 10 ноября) / министр, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, ведущих взрывные 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, 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
РД 34 РК.03.204-05	Правила безопасности и охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями	Утв.: Приказ № 68 (2005, 11 марта) / Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
РД 34.03.603	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним	Утв.: (1992, 19 ноября) / заместитель Председателя, Комитет электроэнергетики, Министерство топлива и энергетики РФ
РД 34.51.503-93	Инструкция по эксплуатации изоляции электроустановок в районах с загрязненной атмосферой	Утв.: (1993, 27 сентября) / Департамент науки и техники РАО «ЕЭС России»
РД-П 07-98	Положение об организации и порядке проведения комплексного обследования крановых путей грузоподъемных машин	Утв.: (1998, 17 декабря) / Директор, Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, Комитет Республики

		Казахстан по чрезвычайным ситуациям
СТ РК 1.56-2005 = IEC 60300-3-9:1995, MOD	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Управление рисками. Система управления надежностью. Анализ риска технологических систем	Утв.: Приказ № 407 (2005, 18 ноября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли 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 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	Утв.: Приказ № 340-од (2017, 28 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по

	раствора и впрыска	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 ISO 12100-2014 = ISO 12100:2010, IDT	Безопасность машин. Общие принципы расчета. Оценка рисков и снижение рисков	Утв.: Приказ № 238-од (2014, 20 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50820-2005	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков	Утв.: Приказ № 180 (2005, 30 июня) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 50906-2006 = ГОСТ Р 50906, IDT	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	Утв.: Приказ № 464 (2005, 1 декабря) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК ГОСТ Р 52237-2010 = ГОСТ Р 52237:2004, IDT	Чистота промышленная. Методы очистки смазочно-охлаждающей жидкости от механических примесей. Общие положения	Утв.: Приказ № 351-од (2010, 6 августа) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 61310-2-2008 = IEC 61310-2:2007, IDT	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2 : Требования к маркировке	Утв.: Приказ № 496-од (2008, 26 сентября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
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 IEC 60215-2011 = IEC 60215:1987, IDT	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет

		технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ 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 = IEC 61310-1:1995, IDT	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1 : Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ МЭК 61310-2-2005 = 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
ТИ Р М-064-2002	Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, проведении электрических измерений и испытаний. Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию гидроагрегатов машинного зала	Утв.: (2002, 2 августа) / Министерство труда и социального развития Российской Федерации) ; (2002, 25 июля) / Министерство энергетики Российской Федерации)
Требования	Требования по безопасности объектов систем газоснабжения	Утв.: Приказ № 673 (2017, 9 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан

Требования	Требования устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов : с изм. 2009-10-21	Изменен: Приказ № 244 (2009, 21 октября) министр, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
------------	--	---

5.2 Взрыво- и пожаробезопасность

Обозначение	Наименование	Примечание
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 12.1.044-2018	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Принят: Протокол № 108-П (2018, 30 апреля) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
ГОСТ 12.2.059-81	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 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 индустрии 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 индустрии 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 индустрии 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 регулирующего и метрологии, Министерство индустрии 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 индустрии 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 "k"	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-	Взрывоопасные среды. Часть 28 : Защита оборудования и передающих	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет

28:2015, MOD	систем, использующих оптическое излучение	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 технологическими жидкостями и электрическими системами	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации 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 «е»	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 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 8.618-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны. Методика поверки	Принят: Протокол № 58-П (2013, 28 августа) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 217-од (2015, 30 октября) / Комитет технического регулирования и метрологии,

		Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 8.629-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства поверки стационарные и мобильные для газоанализаторов и сигнализаторов горючих газов и паров горючих жидкостей. Общие технические требования	Принят: Протокол № 44-2013 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК: Приказ № 267-од (2014, 15 декабря) / Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан)
ГОСТ 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 классификация	Категорирование по взрывопожарной опасности и классификация взрывоопасных зон объектов автозаправочных станций (АЗС) и топливозаправочных пунктов	Утв.: (1981, 15 апреля) / председатель, 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
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
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
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
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении автомобильных заправочных и газозаправочных станций (стационарных и передвижных)	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 7 (2018, 30 октября) = № 31 (2018, 30 октября) / министр, Министерство внутренних дел Республики Казахстан ; министр, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Проверочный лист	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении 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 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	Утв.: Совместный приказ № 758, прил. 4 (2018, 30 октября) = № 31

	пожарной безопасности в отношении промышленных предприятий	(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
СП РК 2.02-105-2014*	Проектирование объектов органов противопожарной службы : с изм. 2019-09-02	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан) с 1 июля 2015 года Изменен: Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
СП РК 2.04-103-2013*	Устройство молниезащиты зданий и сооружений : с изм. 2019-09-02	Утв.: Приказ № 156-НК (2014, 29 декабря) / Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами, Министерство национальной экономики Республики Казахстан) с 1 июля 2015 года Изменен: Приказ № 129-НК (2019, 2 сентября) / Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
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 = ИЕС 60079-	Среды взрывоопасные. Часть 16 : Принудительная вентиляция для защиты	Утв.: Приказ № 427-од (2011, 22 августа) / Председатель, Комитет по

16-1990, MOD	помещений, в которых устанавливаются анализаторы	техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК 3194-2018	Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные дымоудаления. Общие технические условия	Утв.: Приказ № 313-од (2018, 1 ноября) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-0-2010 = IEC 60079-0:2007, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 0 : Оборудование. Общие требования	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-19-2011 = IEC 60079-19:2010, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 19 : Ремонт, ревизия и восстановление оборудования	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-25-2010 = IEC 60079-25:2003, IDT	Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред. Часть 25 : Системы искробезопасности	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-27-2010 = IEC 60079-27:2008, IDT	Взрывоопасные среды. Часть 27 : Принцип искробезопасности полевой шины (FISCO)	Утв.: Приказ № 201-од (2010, 18 мая) / Председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан Введен впервые
СТ РК МЭК 60079-28-2011 = IEC 60079-28:2006, IDT	Среды взрывоопасные. Часть 28 : Защита оборудования и систем передачи с помощью оптического излучения	Утв.: Приказ № 590-од (2011, 31 октября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые

СТ РК МЭК 60079-29-2-2011 = IEC 60079-29-2:2007, IDT	Взрывоопасные газовые среды. Часть 29-2 : Детекторы газа - Выбор, установка, применение и техническое обслуживание детекторов горючих газов и кислорода	Утв.: Приказ № 653-од (2011, 29 ноября) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство промышленности и новых технологий Республики Казахстан) Введен впервые.
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

5.3 Защита от поражения электрическим током

Обозначение	Наименование	Примечание
Временные указания	Временные указания по защите персонала и сооружений связи и радиодиффузии 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 = IEC 900-87, IDT	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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.1.002-84	ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	Введен в РК (1996, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство промышленности 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 промышленности 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.1.051-90	ССБТ. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В	Введен в РК (1991, 1 июля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и

		инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.007.0-75*	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	.Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.2.007.3-75	ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 2368 (1975, 10 сентября) / Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Введен в РК (1978, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.003-86	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности	Утв.: Постановление № 4072 (1986, 19 декабря) / Государственный комитет СССР по стандартам Введен в РК (1988, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.3.032-84*	ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	Введен в РК (1985, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 12.4.124-83	ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования	Введен в РК (1984, 1 января) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019
ГОСТ 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 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 электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого прикосновения к опасным токоведущим частям	Принят: Протокол № 54-П (2012, 3 декабря) / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) Введен в РК (2016, 1 июня) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 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	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103.	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 ноября) / Межгосударственным

60335-2-103:2015, IDT	Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	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-	Бытовые и аналогичные электрические	Принят: Протокол № 48 (2015, 10

2-41-2015 = IEC 60335-2-41:2012, IDT	приборы. Безопасность. Часть 2-41 : Частные требования к насосам	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 60335-2-81-2017 = IEC 60335-2-81:2015, IDT	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	Принят: Протокол № 52 (2017, 30 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 IEC 60743-2015 = IEC 60743:2013, IDT	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 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 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 промышленности и новых технологий Республики Казахстан
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 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 60335-2-42-94, IDT	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	Утв.: Постановление № 437-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 51731-2010 = IEC 61095:2000, MOD	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	Утв.: Приказ № 719-ст (2010, 30 ноября) / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Введен в РК: Приказ № 174-од, прил. 1 (2017, 20 июня) / председатель, Комитет технического регулирования и метрологии, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 52161.1-2004 = 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 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
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 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 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 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

5.4 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	Утв.: № 5.01.006-97 (1997, 1 июля) /

	источниками ионизирующих излучений при радиометрических исследованиях разрезов буровых скважин	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	ССБТ. Аппаратура скважинная	Утв.: Постановление № 1517 (1978,

= ISO 6167-83, IDT	геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности	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 (2015, 1 апреля) / РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации", Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан : Указатель МГС-2019)
ГОСТ 12.4.248-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для	Принят: Протокол № 44 (2013, 14 ноября) / Межгосударственный

	работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний	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 12.4.248-2013	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 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 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 25645.202-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом	Утв.: Постановление № 6362 (1983, 20 декабря) / Государственный

	полете. Требования к индивидуальному и бортовому дозиметрическому контролю	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	Утв.: Постановление № 3760 (1988,

	дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом	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 аккумулярующие. 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 8.638-2013	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
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)
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	Проведение радиационно-гигиенического обследования территории и жилых и общественных зданий. Методика измерения концентрации радона	Утв.: Приказ № 194, прил. 3 (2011, 8 сентября) / Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Казахстан
Правила	Правила физической защиты источников ионизирующего излучения и пунктов хранения	Утв.: Приказ № 52 (2016, 09 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила безопасности при обращении с радионуклидными источниками	Утв.: Приказ № 49 (2016, 09 февраля) / министр, Министерство энергетики Республики Казахстан)
Правила	Правила 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 транспортировки радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Утв.: Приказ № 75 (2016, 22 февраля) / министр, Министерство энергетики 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, Министерство

	рентгенодиагностических кабинетов лечебно-профилактических учреждений Республики Казахстан	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
РНД 211.1.06.01-96 (КПР-96)	Система нормативных документов по охране окружающей природной среды и гигиенических нормативов. Временные критерии для принятия решений по ограничению облучения населения от природных источников ионизирующих излучений	Одобен: Технический комитет при НЯЦ РК; Госстандарт РК
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	Утв.: № 5.05.007-98 (1998, 17 сентября) / Главный

	помощью радиометра ЭРОА района "Ramon-01" и его модификаций	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 (НРБ-99). Раздел 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность	Утв.: (1999, 2 июля) / Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Введены в РК: Постановление № 10 (1999, 9 декабря) / Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан
СП РК 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 стендов	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 индустрии и торговли Республики Казахстан
СТ РК ISO 4037-2-2015 = ISO 4037-2:1997, IDT	Рентгеновские и гамма-излучения эталонные для калибрования дозиметров и интенсивметров 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 интенсивметров и определения их характеристик как функции энергии фотона. Часть 3 : Калибровка дозиметров для индивидуальной дозиметрии и дозиметрии местного измерения их характеристик, таких как функция энергии и угол падения	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 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
СТ РК СТБ 1058-2006 = СТБ 1058:98, IDT	Радиационный контроль. Отбор проб атмосферного воздуха. Общие требования	Утв.: Приказ № 458 (2006, 16 октября) / Комитет по техническому регулированию и метрологии, Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан) Введен впервые
№ 06-9 / 154-9, 1990	Критерии для принятия решения о мерах защиты населения в случае аварии ядерного реактора	Утв.: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

5.5 Защитные средства

Обозначение	Наименование	Примечание
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 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 EN 16350-2018 = EN 16350:2014, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний	Принят: Протокол № 53 (2018, 27 июня) / Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Введен впервые
ГОСТ Р 12.4.185-99 = EN 342-97, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта	Утв.: Постановление № 755-ст (1999, 29 декабря) / Госстандарт России Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и

		развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.206-99 = EN 364-92, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.234-2012 = IEC 61482-1-1:2009, MOD ; IEC 61482-2:2009, MOD	ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.236-2011 = BS EN 342:2004, NEQ	ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.271-2012	ССБТ. Костюмы изолирующие. Методы определения коэффициента защиты по газообразным веществам	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.273-2012 = EN 402:2003, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.274-2012 = EN 1146:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.275-2012 = EN 269:1994, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.276-1-2012	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые. Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 = EN 14593-2:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.277-2012 = EN 14529:2005, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет

	легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.278-2012 = EN 14435:2004, NEQ	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с жатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.285-2013	ССБТ. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.286-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.288-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.289-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.294-2013 = EN 403:2004, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.295-2013 = EN ISO 20344:2011, MOD	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 12.4.297-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями,	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и

	кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний	развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 22.9.09-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р 53261-2009	Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 12083-2011 = EN 12083:1998, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. 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 12568-2013 = EN 12568:2010, IDT	ССБТ. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 14594-2011 = EN 14594:2005, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 353-2-2007 = 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 379-2011 = EN 379:2009, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 404-2011 = EN 404:2005, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN 813-2008 = EN 813:1997, IDT	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р EN ИСО 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 ИСО 20349-2013 = EN ISO 20349:2010, IDT	ССБТ. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011 = ISO 12127-1:2007,	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет

IDT	или составляющие ее материалы. Часть 1 : Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	технического 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 специальной одежды и других средств индивидуальной защиты работникам организаций различных видов экономической деятельности : с изм. 2018-10-11	Изменен: Приказ № 433 (2018, 11 октября) / министр, Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан
СТ РК 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
СТБ 11.14.05-2010	Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний	Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
СТБ 1387-2003	ССБТ. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия	Введен впервые Введен в РК: Приказ № 82-од (2018, 13 марта) / Председатель, Комитет технического регулирования, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан