

Декабрь – 2016 г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 2160-2015 (ISO 5072:2013)	Топливо твердое минеральное. Определение действительной и кажущейся плотности (ISO 5072:2013, MOD). Взамен ГОСТ 2160-92	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 5007-2014	Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия. (протокол 73-П от 22 декабря 2014 г.). Взамен ГОСТ 5007-87	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 7269-2015	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. Взамен ГОСТ 7269-79	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 7360-2015	Переводники для бурильных колонн технические условия (ISO 10424-2:2007, NEQ). Взамен ГОСТ 7360-82	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные. Методы определения нитрита. Взамен ГОСТ 8558.1-7	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013)	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы Метод Эшка (ISO 334:2013, MOD). Взамен ГОСТ 8606-93	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора. Взамен ГОСТ 9794-74	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 9935-2015	Консервы мясные стерилизованные. Поросенок в желе. Технические условия. Взамен ГОСТ 9935-76	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 9936-2015	Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия. Взамен ГОСТ 9936-76	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки. Взамен ГОСТ 9959-91	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 31369-2008 (ИСО 6976:1995)	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава. ISO 6976:1995 (MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 31370-2008 (ИСО 10715:1997)	Газ природный. Руководство по отбору проб. ISO 10715:1997 (MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 31618.2–2012	Протезы клапанов сердца. Часть 2. Менеджмент риска. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016

ГОСТ 32395-2013	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 32396-2013	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 32397-2013	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 32560.2-2013 (ISO 23953-2:2005)	Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Требования, методы и условия испытаний. (ISO 23953-2:2005+A1:2012, MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 32588-2013	Композиты полимерные. Номенклатура показателей. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 32918-2014	Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33193-2014	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некопящего пламени. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с волновой дисперсией. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33195-2014	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации. (ASTM D2386-06(2012), IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33196-2014	Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом. (ASTM D4176-04(2009), IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33222-2015	Сахар белый. Технические условия. Взамен ГОСТ 31895-2012, ГОСТ 31361-2008	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33241-2015	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Защита движущихся частей. Общие технические требования. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33368-2015	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33433-2015	Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016

ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний (IEC 62236-3-2:2008, MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33501-2015	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора сжиганием в калориметрической бомбе с последующим определением в растворе с помощью ион-селективного электрода. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33502-2015	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего хлора сжиганием в калориметрической бомбе с последующим определением в растворе с помощью ион-селективного электрода. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33503-2015 (ISO 11722:2013, ISO 5068-2:2007)	Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе. (ISO 11722:2013, MOD) (ISO 5068-2:2007, MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33535-2015	Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 33550-2015	Дистилляты нефтяные и олефины алифатические товарные. Определение бромного числа электрометрическим титрованием. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33559-2015	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 33560-2015	Стекло и изделия из него. Требования безопасности при обращении со стеклом. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 33561-2015	Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016

ГОСТ 33575-2015	Стекло с самоочищающимся покрытием. Технические условия. (EN 1096-1:2012, NEQ) (EN 1096-2:2012, NEQ) (EN 1096-4:2004, NEQ). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 33576-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания экстрагируемых кислотой веществ. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33577-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания водорастворимых веществ. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33578-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения рН. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33580-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения растворимого в кислоте железа атомно-абсорбционной спектрометрией. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33581-2015	Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение рН. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33583-2015	Уголь активированный гранулированный. Стандартный метод определения пылеобразования при истирании. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33584-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения активности по четыреххлористому углероду. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33585-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения активности по бутану. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33586-2015	Уголь активированный. Стандартный метод испытания на адсорбцию из газовой фазы. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33587-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения адсорбционной способности при малых концентрациях адсорбируемых веществ. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33589-2015	Уголь активированный гранулированный. Стандартный метод прогнозирования адсорбции загрязнений из водных систем с помощью ускоренного испытания на малой колонке. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33590-2015	Спички сувенирные. Общие технические условия. (EN 1783 : 1997, NEQ). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33591-2015	Жидкости охлаждающие на основе гликолей для автомобилей с легкими условиями эксплуатации. Технические требования. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33593-2015	Жидкости охлаждающие. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016

ГОСТ 33594-2015	Жидкости охлаждающие. Определение температуры кипения. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33595-2015	Жидкости охлаждающие. Определение содержания золы. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33596-2015	Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33607-2015	Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33608-2015	Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33609-2015	Мясо и мясные продукты. Органолептический анализ. Идентификация и выбор дескрипторов для установления органолептических свойств при многостороннем подходе. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33610-2015	Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия. Взамен ГОСТ 9166-59, ГОСТ 9167-76	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33611-2015	Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания. Технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33612-2015	Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33614-2015	Угли активированные. Номенклатура показателей качества. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33616-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяк-содержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33618-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения йодного числа. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33619-2015	Угли бурые, каменные и антрацит. Стандартный метод определения прочности на сбрасывание. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33621-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения контактного рН. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016

ГОСТ 33624-2015	Уголь древесный. Метод определения гранулометрического состава. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33625-2015	Уголь древесный. Стандартный метод технического анализа. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33641-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах на протяжении цикла развития с использованием обогащенной воды или обогащенного осадка. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей. Взамен ГОСТ 12.2.056-81 в части метода определения коэффициента теплопередачи кабины локомотива (приложение 5)	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33676-2015	Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33692-2015	Белки животные соединительнотканые. Общие технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33693-2015 (ISO 20753:2008)	Пластмассы. Образцы для испытания. (ISO 20753:2008, MOD). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33694-2015	Пластмассы. Определение линейных размеров образцов для испытания (ISO 16012:2015, NEQ). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33699-2015	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ 33708-2015	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33724.2-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 2. Кран вспомогательного тормоза, клапан аварийного экстренного торможения, кран пневматического резервного управления тормозами, приставка крана машиниста. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ 33724.3-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016

ГОСТ 33739-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33740-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения. Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. Взамен ГОСТ 8756.1-79 в части в части мясных и мясосодержащих консервов	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ CEN/TR 15350-2015	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин. (CEN/TR 15350:2013, IDT). Взамен ГОСТ 31417-2010 (CEN/TR 15350:2006)	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ EN 1155-2015	Изделия строительные скобяные. Электрические устройства фиксации открытого положения распашных дверей. Требования и методы испытаний (EN 1155:1997, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ EN 12600-2015	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару двойной шиной. (EN 12600:2002, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ EN 12758-2015	Стекло и изделия из него. Показатели звукоизоляции. (EN 12758:2011, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ EN 14179-1-2015	Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования. (EN 14179-1:2005, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ EN 14179-2-2015	Стекло закаленное термовыдержанное. Оценка соответствия (EN 14179-2:2005, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ EN 14321-1-2015	Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Технические требования. (EN 14321-1:2005, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ EN 14677-2014	Безопасность машин. Вторичная переработка стали машины и оборудование для обработки жидкой стали (EN 14677:2008, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ EN 15316-2-1-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 2-1. Системы передачи тепла для отопления помещений (EN 15316-2-1:2007, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ IEC 60050-411-2015	Международный электротехнический словарь. Часть 411. Машины вращающиеся. (IEC 60050-411:1996, IEC 60050-411-amd:2007, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ IEC 60335-2-86-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы (IEC 60335-2-86:2012, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016

ГОСТ IEC 60335-2-105-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам (IEC 60335-2-105:2013, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ IEC 60669-2-6-2015	Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов (IEC 60669-2-6:2012, IDT). Введен впервые;	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ IEC 61082-1-2014	Документы, используемые в электротехнике подготовка. Часть 1. Правила. (IEC 61082-1:2006, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ IEC 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией (IEC 61439-2:2011, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ IEC 61535-2015	Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках (IEC 61535:2012, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ IEC 61869-1-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования (IEC 61869-1:2007, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 79-СТ от 02.12.2016
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео - аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности. (IEC 62368-1:2010, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ ISO 8094-2015	Ленты конвейерные металлокордные. Определение прочности связи между обкладкой и сердечником. (ISO 8094:2013, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ ISO 11439-2014	Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия. (ISO 11439:2000, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 80-СТ от 08.12.2016
ГОСТ ISO 14509-1-2015	Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 1. Измерение шума проходящего судна. (ISO 14509-1:2008, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ ISO 14509-2-2015	Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 2. Оценка шума при помощи образцового судна. (ISO 14509-2:2006, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
ГОСТ ISO 18573-2015	Ленты конвейерные. Условия проведения испытания и кондиционирования (ISO 18573:2012, IDT). Введен впервые	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 86-СТ от 20.12.2016
ГОСТ 305-82	Топливо дизельное. Технические условия	Продлить сроки действия до 01.02.2019	Приказ ЦСМ № 88-СТ от 27.12.2016
ГОСТ 10226-86	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия	Продлить сроки действия до 01.02.2019	Приказ ЦСМ № 88-СТ от 27.12.2016

Изменение № 1 ГОСТ 31688- 2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016
Изменение № 1 ГОСТ 31703- 2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия	01.02.2017	Приказ ЦСМ № 87-СТ от 23.12.2016

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**
(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 852:2016	Шампанское Кыргызское. Общие технические условия. Взамен КМС 852:2008	С 01.05.2017 до 01.05.2022 года	Приказ ЦСМ № 84-СТ от 16.12.2016
КМС 1029:2016	КМС 1029:2016 Напитки кисломолочные национальные. Общие технические условия. Взамен КМС 1029:2006	С 01.06.2017 до 01.06.2022 года	Приказ ЦСМ № 89-СТ от 28.12.2016
КМС 1073:2007	Продукты сметанные. Технические условия	С 15.12.2016 восстановлен срок действия до 10.03.2017 года	Приказ ЦСМ № 83-СТ от 15.12.2016
КМС 1175:2016	Добавки пищевые. Огневка пчелиная сухая. Технические условия . (Codex Stan 001-1985, NEQ), (Codex Stan CAC/GL 21-1997, NEQ). Взамен КМС 1175:2010	С 01.05.2017 до 01.05.2022 года	Приказ ЦСМ № 82-СТ от 15.12.2016
Изменение № 2 КМС 997:2005	Порошки (улучшители) хлебопекарные. Технические условия	С 01.04.2017 восстановлен срок действия до 01.04.2022 года	Приказ ЦСМ № 85-СТ от 20.12.2016

**СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**
(в соответствии с Соглашениями приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р 51844-2009	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Впервые	01.01.2017	Приказ ЦСМ № 81-СТ от 08.12.2016

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

Обозначение	Наименование
-------------	--------------

Стандарты РФ

ГОСТ Р 15.000-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения
ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
ГОСТ Р 60.0.0.3-2016	Роботы и робототехнические устройства. Системы координат и обозначение перемещений
ГОСТ Р 60.0.3.1-2016	Роботы и робототехнические устройства. Виды испытаний
ГОСТ Р 60.0.7.1-2016	Роботы и робототехнические устройства. Методы программирования и взаимодействия с оператором
ГОСТ Р 60.1.2.1-2016	Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для промышленных роботов. Часть 1. Роботы
ГОСТ Р 60.1.2.2-2016	Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для промышленных роботов. Часть 2. Робототехнические системы и их интеграция
ГОСТ Р 60.2.2.1-2016	Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для роботов по персональному уходу
ГОСТ Р 60.3.1.1-2016	Роботы промышленные манипуляционные. Представление характеристик
ГОСТ Р 52551-2016	Системы охраны и безопасности. Термины и определения
ГОСТ Р 53223-2016	Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия
ГОСТ Р 54877-2016	Менеджмент знаний. Руководство для персонала при работе со знаниями. Измерение знаний
ГОСТ Р 55237.2-2016	Эргономика транспортных средств. Оценка зрительного поведения водителя с учетом информационно-управляющей системы транспортного средства. Часть 2. Оборудование и процедуры
ГОСТ Р 56590-2016	Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия
ГОСТ Р 56748.2-2016	Нанотехнологии. Наноматериалы. Менеджмент риска. Часть 2. Порядок принятия решения по управлению риском
ГОСТ Р 56828.13-2016	Наилучшие доступные технологии. Формат описания технологий
ГОСТ Р 56828.15-2016	Наилучшие доступные технологии. Термины и определения
ГОСТ Р 57127-2016	Менеджмент знаний. Руководство по наилучшей практике
ГОСТ Р 57133-2016	Менеджмент организационной культуры и знания. Руководство по наилучшей практике

ГОСТ Р 57148-2016	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Проектирование и эксплуатация с учетом гидрометеорологических условий
ГОСТ Р 57163-2016	Вода. Определение токсичности по выживаемости односуточной молоди рыб <i>Poecilia reticulata</i> Peters в пресной и морской воде
ГОСТ Р 57166-2016	Вода. Определение токсичности по выживаемости пресноводных инфузорий <i>Paramecium caudatum</i> Ehrenberg
ГОСТ Р 57169-2016	Оборудование спортивное на роликах. Коньки роликовые. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 57172-2016	Техническая диагностика. Определение поверхностных остаточных напряжений методом инструментального индентирования. Общие требования
ГОСТ Р 57176-2016	Конструкции деревянные. Методы определения прочности при выдергивании крепежных изделий
ГОСТ Р 57178-2016	Метод электроконтактного упрочнения поверхностей деталей. Типовой технологический процесс
ГОСТ Р 57179-2016	Сварка рельсов термитная. Методика испытаний и контроля качества
ГОСТ Р 57189-2016	Системы менеджмента качества. Руководство по применению ИСО 9001:2015
ГОСТ Р 57193-2016	Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
ГОСТ Р 57194.1-2016	Трансфер технологий. Общие положения
ГОСТ Р 57194.2-2016	Трансфер технологий. Результаты интеллектуальной деятельности
ГОСТ Р 57194.3-2016	Трансфер технологий. Технологический аудит
ГОСТ Р 57195-2016	Ядро и язык для методов системной и программной инженерии. Общие положения
ГОСТ Р 57197-2016	Кормовой препарат витаминизированный. Технические условия
ГОСТ Р 57198-2016	Кормовой концентрат лизина (ККЛ). Технические условия
ГОСТ Р 57199-2016	Препарат ферментный Протосубтилин ГЗх. Технические условия
ГОСТ Р 57202-2016	Препарат Битоксибациллин. Инсектицид. Технические условия
ГОСТ Р 57204-2016	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием для авиационных надувных средств спасения. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57206-2016	Композиты полимерные. Метод определения межслойной вязкости разрушения по моде II при испытании на торцевое расслоение (C-ELS)
ГОСТ Р 57207-2016	Композиты полимерные. Определение характеристик при сдвиге методом перекашивания образцов с V-образным вырезом
ГОСТ Р 57209-2016	Вибрация. Руководство по выбору вибростендов. Оборудование для определения динамических свойств конструкций
ГОСТ Р 57210-2016	Вибрация. Руководство по выбору вибростендов. Оборудование для воспроизведения ударов
ГОСТ Р 57211.1-2016	Внешние воздействия. Данные о воздействии на электротехническое оборудование вибрации и ударов. Часть 1. Подтверждение достоверности данных
ГОСТ Р 57211.2-2016	Внешние воздействия. Данные о воздействии на электротехническое оборудование вибрации и ударов. Часть 2. Оборудование, транспортируемое реактивным самолетом с неизменяемой геометрией крыла
ГОСТ Р 57211.3-2016	Внешние воздействия. Данные о воздействии на электротехническое оборудование вибрации и ударов. Часть 3. Оборудование, перевозимое железнодорожным транспортом
ГОСТ Р 57211.4-2016	Внешние воздействия. Данные о воздействии на электротехническое оборудование вибрации и ударов. Часть 4. Оборудование, перевозимое автомобильным транспортом
ГОСТ Р 57212-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Покрытие полимерное радиопоглощающее лакокрасочное. Общие технические условия

ГОСТ Р 57213-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Покрытия композитные полимерные радиопоглощающие самоклеящиеся. Общие технические условия
ГОСТ Р 57214-2016	Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
ГОСТ Р 57215-2016	Тепловозы магистральные с гидропередачей. Общие технические требования
ГОСТ Р 57216-2016	Радиационный контроль. Представление результатов измерений
ГОСТ Р 57218-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Композиты полимерные радиопоглощающие. Общие технические требования
ГОСТ Р 57219-2016	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод анализа диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании
ГОСТ Р 57221-2016	Дрожжи кормовые. Методы испытаний
ГОСТ Р 57222-2016	Пластмассы. Методы приготовления образцов для испытания пластмасс на биологическое разложение
ГОСТ Р 57224-2016	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод
ГОСТ Р 57225-2016	Пластмассы. Определение степени разложения пластмасс в имитированных условиях компостирования при лабораторных испытаниях
ГОСТ Р 57226-2016	Пластмассы. Определение степени разложения в установленных условиях компостирования в процессе пробных испытаний
ГОСТ Р 57227-2016	Устройства и системы фотоэлектрические. Стандартная суточная временная зависимость энергетической освещенности
ГОСТ Р 57228-2016	Системы фотоэлектрические, работающие параллельно с распределительной электрической сетью. Методы испытаний средств защитного секционирования
ГОСТ Р 57229-2016	Системы фотоэлектрические. Устройства слежения за Солнцем. Технические условия
ГОСТ Р 57230-2016	Системы фотоэлектрические. Соединители постоянного тока. Классификация, требования к конструкции и методы испытаний
ГОСТ Р 57231-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Композиты полимерные радиопоглощающие конструкционные. Общие технические условия
ГОСТ Р 57232-2016	Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия
ГОСТ Р 57233-2016	Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ Р 57234-2016	Продукция микробиологическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ Р 57235-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при производстве авиационной техники
ГОСТ Р 57236-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при производстве определенных видов операционной деятельности: транспортные виды
ГОСТ Р 57237-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при производстве определенных видов операционной деятельности: вертолетные виды
ГОСТ Р 57238-2016	Установки рентгено-телевизионные конвейерного типа (интроскопы). Общие технические требования
ГОСТ Р 57239-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные инфраструктурные риски, возникающие при производстве аэропортовой деятельности

ГОСТ Р 57240-2016	Воздушный транспорт. Менеджмент безопасности авиационной деятельности в гражданской авиации. Основные положения
ГОСТ Р 57241-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски безопасности полетов, возникающие при производстве аэропортовой деятельности
ГОСТ Р 57242-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при проектировании авиационной техники
ГОСТ Р 57243-2016	Спирт фурфуроловый. Технические условия
ГОСТ Р 57244-2016	Кормогризин. Технические условия
ГОСТ Р 57245-2016	Препарат Гомелин. Инсектицид. Технические условия
ГОСТ Р 57246-2016	Препарат Дендробациллин. Инсектицид. Технические условия
ГОСТ Р 57247-2016	Препарат лепидоцид. Инсектицид. Технические условия
ГОСТ Р 57248-2016	Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ Р 57249-2016	Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ Р 57250-2016	Спирт тетрагидрофурфуриловый. Технические условия
ГОСТ Р 57251-2016	Спирт этиловый технический. Правила приемки и методы анализа
ГОСТ Р 57252-2016	Фурфурол технический. Технические условия
ГОСТ Р 57253-2016	Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия
ГОСТ Р 57255-2016	Бетоны фотокаталитически активные самоочищающиеся. Технические условия
ГОСТ Р 57256-2016	Воздух замкнутых помещений. Отбор проб при определении аммиака
ГОСТ Р 57257-2016	Нанотехнологии. Часть 12. Квантовые явления. Термины и определения
ГОСТ Р 57258-2016	Системы беспилотные авиационные. Термины и определения
ГОСТ Р 57259-2016	Тренажеры авиационные. Термины и определения
ГОСТ Р 57260-2016	Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу
ГОСТ Р 57261-2016	Персональные и бытовые услуги. Информация, консультация и посредничество
ГОСТ Р 57262-2016	Экологический менеджмент. Расчет и декларирование энергопотребления и выбросов парниковых газов при предоставлении транспортных услуг
ГОСТ Р 57263-2016	Изделия крепежные для каменной кладки. Технические условия
ГОСТ Р 57264-2016	Арматура для горизонтальных швов кладки. Метод определения прочности сцепления
ГОСТ Р 57265-2016	Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия
ГОСТ Р 57266-2016	Сейфы для хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. Требования, классификация и методы испытаний
ГОСТ Р 57267-2016	Система внешнего армирования из полимерных композитов. Метод определения характеристик прочности при растяжении
ГОСТ Р 57268.1-2016	Композиты полимерные. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров методом эксклюзионной хроматографии. Часть 1. Основы метода
ГОСТ Р 57268.2-2016	Композиты полимерные. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров методом эксклюзионной хроматографии. Часть 2. Калибровка системы
ГОСТ Р 57268.3-2016	Композиты полимерные. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров методом эксклюзионной хроматографии. Часть 3. Низкотемпературный метод
ГОСТ Р 57268.4-2016	Композиты полимерные. Определение средней молекулярной массы и молеку-

ГОСТ Р 57268.5-2016	лярно-массового распределения полимеров методом эксклюзионной хроматографии. Часть 4. Высокотемпературный метод Композиты полимерные. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров методом эксклюзионной хроматографии. Часть 5. Метод детектирования по рассеянию света
ГОСТ Р 57269-2016	Интегрированный подход к управлению информацией жизненного цикла антропогенных объектов и сред. Термины и определения
ГОСТ Р 57270-2016	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
ГОСТ Р 57271.1-2016	Менеджмент вспомогательных процессов в управлении недвижимостью. Часть 1. Термины, определения и область применения
ГОСТ Р 57271.6-2016	Менеджмент вспомогательных процессов в управлении недвижимостью. Часть 6. Измерение площадей и объемов в управлении недвижимостью
ГОСТ Р 57272.1-2016	Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р 57272.3-2016	Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 3. Применение к новым материалам и продукции
ГОСТ Р 57272.4-2016	Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 4. Применение к новым производствам и производственным сетям
ГОСТ Р 57272.5-2016	Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 5. Анализ обязательных требований
ГОСТ Р 57272.6-2016	Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 6. Взаимосвязь риска с неопределенностью измерений
ГОСТ Р 57273-2016	Устойчивое развитие производственных сетей. Общие положения
ГОСТ Р 57274.1-2016	Устойчивое развитие в строительстве. Часть 1. Общие положения
ГОСТ Р 57274.2-2016	Устойчивое развитие в строительстве. Часть 2. Принципы оценки экологических показателей
ГОСТ Р 57274.4-2016	Устойчивое развитие в строительстве. Часть 4. Принципы оценки экономических показателей
ГОСТ Р 57275-2016	Ячейки депозитные, блоки депозитных ячеек и системы хранения. Требования, классификация и методы испытаний
ГОСТ Р 57276-2016	Эргономика. Термины и определения
ГОСТ Р 57277-2016	Банкоматы и платежные терминалы средства технической защиты. Требования и методы испытаний на устойчивость к отрыву и взлому
ГОСТ Р 57278-2016	Ограждения защитные. Классификация. Общие положения
ГОСТ Р 57279-2016	Туристские услуги. Оценка качества и безопасности предоставления услуг горнолыжных комплексов
ГОСТ Р 57280-2016	Туристские услуги. Общие требования к предоставлению услуг горнолыжного туризма
ГОСТ Р 57282-2016	Расчеты и испытания на прочность. Определение поврежденности стали при малоцикловом нагружении. Общие требования
ГОСТ Р 57284-2016	Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения поврежденности при малоцикловой усталости стали. Общие требования
ГОСТ Р 57285-2016	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Порядок подготовки заключений о возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций, относящегося к объектам диспетчеризации. Нормы и требования
ГОСТ Р 57286-2016	Услуги социального туризма. Туристские услуги для людей пожилого возраста. Общие требования
ГОСТ Р 57287-2016	Туристские услуги, предоставляемые на особо охраняемых территориях. Требования

ГОСТ Р 57288-2016	Принципы эргономического проектирования машин и оборудования. Часть 1. Терминология и основные принципы
ГОСТ Р 57291-2016	Кладка каменная. Метод определения прочности на сдвиг по гидроизоляционному слою
ГОСТ Р 57292-2016	Конструкции стальные и алюминиевые строительные. Требования к оценке соответствия конструкций при изготовлении
ГОСТ Р 57293-2016	Цемент общестроительный. Технические условия
ГОСТ Р 57294-2016	Изделия стеновые из природного камня. Технические условия
ГОСТ Р 57295-2016	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по дизайн-менеджменту в строительстве
ГОСТ Р 57297-2016	Интегрированный подход к управлению информацией жизненного цикла антропогенных объектов и сред. Библиотеки электронных компонент с учетом требований комплексного информационного моделирования
ГОСТ Р 57298-2016	Радиофармацевтические лекарственные препараты. Общие требования к организации изготовления радиофармацевтических препаратов в медицинских организациях
ГОСТ Р 57306-2016	Инжиниринг. Терминология и основные понятия в области инжиниринга
ГОСТ Р ИСО 2017-3-2016	Вибрация и удар. Упругие системы крепления. Часть 3. Технические данные для применения систем виброизоляции при строительстве новых зданий
ГОСТ Р ИСО 2394-2016	Конструкции строительные. Основные принципы надежности
ГОСТ Р ИСО 7626-2-2016	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Часть 2. Измерения, использующие одноточечное поступательное возбуждение присоединенным вибровозбудителем
ГОСТ Р ИСО 9241-13-2016	Эргономические требования к проведению офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов. Часть 13. Руководство пользователя
ГОСТ Р ИСО 9241-110-2016	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 110. Принципы организации диалога
ГОСТ Р ИСО 9241-161-2016	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 161. Элементы графического пользовательского интерфейса
ГОСТ Р ИСО 9241-210-2016	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 210. Человеко-ориентированное проектирование интерактивных систем
ГОСТ Р ИСО 9735-7-2016	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 7. Правила защиты для пакетного EDI (конфиденциальность)
ГОСТ Р ИСО 9735-8-2016	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 8. Ассоциированные данные в EDI
ГОСТ Р ИСО 9735-9-2016	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 9. Сообщение системы управления ключами защиты и сертификатами (тип сообщения - KEYMAN)
ГОСТ Р ИСО 9735-10-2016	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 2). Часть 10. Каталоги синтаксической службы
ГОСТ Р ИСО 10262-2016	Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и требования к характеристикам щитков для защиты оператора
ГОСТ Р ИСО 10303-503-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 503. Прикладная интерпретированная конструкция. Геометрически ограниченное двумерное каркасное представление формы

ГОСТ Р ИСО 10816-8-2016	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 8. Установки компрессорные поршневые
ГОСТ Р ИСО 11064-6-2016	Эргономическое проектирование центров управления. Часть 6. Требования к окружающей среде
ГОСТ Р ИСО 11064-7-2016	Эргономическое проектирование центров управления. Часть 7. Принципы верификации и валидации
ГОСТ Р ИСО 11771-2016	Качество воздуха. Определение усредненных по времени массовых выбросов и коэффициентов выброса. Общий подход
ГОСТ Р ИСО 12494-2016	Основы проектирования строительных конструкций. Определение гололедных нагрузок
ГОСТ Р ИСО 12647-7-2016	Технология полиграфии. Контроль процесса изготовления цифровых файлов, растровых цветodelений, пробных и тиражных оттисков. Часть 7. Процесс изготовления контрастной цветопробы непосредственно с цифровых данных
ГОСТ Р ИСО 13137-2016	Воздух рабочей зоны. Насосы для индивидуального отбора проб химических и биологических веществ. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 13199-2016	Выбросы стационарных источников. Определение общих летучих органических соединений (ОЛОС) в отходящих газах от процессов без горения. Недиспергирующий инфракрасный анализатор, снабженный каталитическим конвертером
ГОСТ Р ИСО 13271-2016	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации твердых частиц РМ с индексом 10/РМ с индексом 2,5 в отходящих газах. Измерение при высоких значениях массовой концентрации с применением виртуальных импакторов
ГОСТ Р ИСО 13379-2-2016	Контроль состояния и диагностика машин. Методы интерпретации данных и диагностирования. Часть 2. Подход на основе данных
ГОСТ Р ИСО 13810-2016	Туристские услуги. Промышленный туризм. Предоставление услуг
ГОСТ Р ИСО 13833-2016	Выбросы стационарных источников. Определение соотношения содержания диоксида углерода, выделенного биомассой (биогенного) и образовавшегося при обработке полезных ископаемых. Отбор проб и определение по радиоактивному изотопу углерода
ГОСТ Р ИСО 14708-3-2016	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 3. Имплантируемые нейростимуляторы
ГОСТ Р ИСО 14708-7-2016	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 7. Частные требования к системам кохлеарной имплантации
ГОСТ Р ИСО 14915-1-2016	Эргономика мультимедийных пользовательских интерфейсов. Часть 1. Принципы проектирования и структура
ГОСТ Р ИСО 14915-2-2016	Эргономика мультимедийных пользовательских интерфейсов. Часть 2. Навигация и управление мультимедийными средствами
ГОСТ Р ИСО 14915-3-2016	Эргономика мультимедийных пользовательских интерфейсов. Часть 3. Выбор и сочетание медиаформ
ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины
ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа
ГОСТ Р ИСО 16811-2016	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона
ГОСТ Р ИСО 17091-2016	Воздух рабочей зоны. Определение содержания гидроксида лития, гидроксида натрия, гидроксида калия и дигидроксида кальция. Метод, основанный на измерении содержания соответствующих катионов с помощью хроматографии с подавлением ионов
ГОСТ Р ИСО 18129-	Контроль состояния и диагностика машин. Подходы к контролю состояния ма-

2016	шин по показателям их производительности
ГОСТ Р ИСО 20685-2-2016	Эргономика. Методология трехмерного сканирования для создания совместимых с международными антропометрических баз данных. Часть 2. Исследование показателей формы поверхности и повторяемости положения анатомических ориентиров
ГОСТ Р ИСО 22178-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Низкоскоростные системы слежения. Требования к эксплуатации и процедуре испытаний
ГОСТ Р ИСО 22400-2-2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Ключевые технико-экономические показатели (KPIs) для управления производственными операциями. Часть 2. Определения и описания
ГОСТ Р ИСО/HL7 27951-2016	Информатизация здоровья. Общие терминологические службы. Выпуск 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-4-2016	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 4. Спецификация для параметризации ASN.1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-1-2016	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 1. Физические характеристики
ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2-2016	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-5-2016	Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 5. Образец модели оценки процессов жизненного цикла программного обеспечения
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1004-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1004. Прикладной модуль. Простейшие геометрические формы
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1116-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1116. Прикладной модуль. Информация о свойствах изделия, связанных с материалом
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1210-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1210. Прикладной модуль. Теория множеств
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1211-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1211. Прикладной модуль. Мощность отношения
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1228-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1228. Прикладной модуль. Представление с учетом неопределенности
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1230-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1230. Прикладной модуль. Трехмерные детали и сборочные единицы с управляемой конфигурацией
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1250-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1250. Прикладной модуль. Установочное место
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1252-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1252. Прикладной модуль. Вероятность
ГОСТ Р МЭК 61427-2-2016	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи для возобновляемых источников энергии. Общие требования и методы испытаний. Часть 2. Сетевое применение
ГОСТ Р МЭК 61512-3-2016	Управление серийным производством. Часть 3. Общие модели и представления, а также примеры их практической реализации на предприятиях
ГОСТ Р МЭК 61784-3-8-2016	Промышленные сети. Профили. Часть 3-8. Функциональная безопасность полевых шин. Дополнительные спецификации для CP8
ГОСТ Р МЭК 61883-2-2016	Аудио-/видеоаппаратура бытового назначения. Цифровой интерфейс. Часть 2. Передача данных SD-DVCR

ГОСТ Р МЭК 61883-6-2016	Аудио-/видеоаппаратура бытового назначения. Цифровой интерфейс. Часть 6. Протокол передачи аудио- и музыкальной информации
ГОСТ Р МЭК 61883-7-2016	Аудио-/видеоаппаратура бытового назначения. Цифровой интерфейс. Часть 7. Передача системы В ITU-R ВО.1294
ГОСТ Р МЭК 62264-2-2016	Интеграция систем управления предприятием. Часть 2. Объекты и атрибуты
ГОСТ Р МЭК 62305-4-2016	Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений
ГОСТ Р МЭК 62421-2016	Технология электронного монтажа. Электронные модули
ГОСТ Р МЭК 62459-2016	Оборудование звуковых систем. Электроакустические преобразователи. Измерения подвесных частей
ПНСТ 152-2016	Нефтепродукты. Формирование ограничительных норм показателей качества
ПНСТ 154-2016	Нефтепродукты. Восстановление показателей качества
ПНСТ 157-2016	Система интегрированного менеджмента для объектов использования атомной энергии и деятельности при их сооружении и эксплуатации. Основные положения
ПНСТ 158-2016	Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Методические рекомендации по определению стоимости проведения сертификации продукции и инспекционного контроля
ПНСТ 159-2016	Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электрической энергии. Общие технические условия
ПНСТ 160-2016	Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Порядок разработки и ведения перечня продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации
ПНСТ 161-2016	Оборудование горно-шахтное. Системы автоматизированные многофункциональные безопасности и управления технологическими процессами в шахте. Требования к метрологическому обеспечению и методам контроля
ПНСТ 162-2016	Оборудование горно-шахтное. Системы автоматизированные многофункциональные безопасности и управления технологическими процессами в шахте. Общие технические требования
ПНСТ 163-2016	Оборудование горно-шахтное. Системы автоматизированные многофункциональные безопасности и управления технологическими процессами в шахте. Требования к информационному обеспечению
ПНСТ 164-2016	Электрооборудование для атомных станций. Общие технические требования
ПНСТ 165-2016	Установки электрогенераторные для атомных станций с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия. Размещение
ПНСТ 166-2016	Арматура трубопроводная класса безопасности 4 для технологических систем атомных станций. Общие технические требования
ПНСТ 167-2016	Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования