

Ноябрь – 2017г.

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

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 9353 - 2016	Пшеница. Технические условия. Взамен ГОСТ 9353-90.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 9463 - 2016	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия. (EN 1927-1:2008, NEQ), (EN 1927-2:2008, NEQ), (EN 1927-3:2008, NEQ). Взамен ГОСТ 9463-88.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 8756.9 - 2016	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка. Взамен ГОСТ 8756.9-78.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 16264.1 – 2016	Двигатели асинхронные. Часть 1 Общие технические условия (протоколом от 27 сентября 2016 г. №91-П). Взамен ГОСТ 16264.1-85.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 18829 – 2017	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия (протоколом от 28 февраля 2017 г. №96-П). Взамен ГОСТ 18829-73.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 24741 - 2016	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия. Взамен ГОСТ 24741-81.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 26047 - 2016	Конструкции строительные стальные условные обозначения (марки). Взамен ГОСТ 26047-83.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 27267 – 2017	Средства воспроизводства. Сперма петухов и индюков неразбавленная свежеполученная. Технические условия (протоколом от 1 июня 2017 г. №51-2017). Взамен ГОСТ 27267-87.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 27336 - 2016	Автобетононасосы. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 27336-93.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 27339 - 2016	Автобетоносмесители. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 27339-93.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 27614 - 2016	Автоцементовозы. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 27614-93.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 27811 - 2016	Автогудронаторы. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 27811-95.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ 31983 – 2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 32122 - 2013	Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии. Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 53911–2010. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 32308 - 2013	Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 32447 - 2013(EN 1266:2002)	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок (EN 1266:2002, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33400 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды . Определение комплексообразования в воде полярографическим методом (OECD, Test No.108:1981,MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33401 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды Определение констант диссоциации в воде титриметрическим, спектрофотометрическим и кондуктометрическим методами (OECD, Test No. 112:1981, MOD) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33402 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение низкомолекулярной массы полимеров методом гель-проникающей хроматографии (OECD, Test No.119:1996,MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33403 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды .Определение термостабильности и устойчивости к воздействию воздушной среды (OECD, Test No. 113:1981, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33404 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды . Определение растворимости / экстракции полимеров в воде (OECD, Test No. 120:2000, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017

ГОСТ 2015	33405	- Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды .Определение спектра поглощения в ультрафиолетовой и видимой областях спектрофотометрическим методом (OECD,TestNo.101:1981,MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33406	- Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33408	- Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33409	- Продукция алкогольная и соковая.Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33414	- Упаковка керамическая. Общие технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33415	- Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33416	- Крышки металлические обкатные. Общие технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33417	- Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33419	- Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды . Определение поверхностного натяжения водных растворов (OECD, Test No. 115:1995, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33420	- Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды Определение температуры кипения (OECD,TestNo.103:1995, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 2015	33422	- Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли йодтирозинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017

ГОСТ 33424 2015	- Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли йодтирозинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33428 2015	- Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина (ISO 17180:2013, MOD) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33498 2015	- Композиты полимерные. Метод испытания на смятие. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33499 2015	- Груши свежие Технические условия (UNECE STANDARD FFV-51:2013, MOD). Взамен ГОСТ STANDARD 21713-76 в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде и ГОСТ 21714-76 в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33500 2015	- Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33504 2015	- Добавки пищевые. Дигидрокверцетин. Технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33510 2015	- Топливо твердое из бытовых отходов. Методы подготовки образца для испытаний из лабораторной пробы (EN 15413:2011, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33511 2015	- Топливо твердое из бытовых отходов Определение зольности (EN 15403:2011, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33515 2015	- Топливо твердое из бытовых отходов .Метод определения содержания серы (S), хлора (Cl), фтора (F) и брома (Br) (EN 15408:2011, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33516 2015	- Топливо твердое из бытовых отходов.Технические характеристики и классы (EN 15359:2011, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33519 2015	- Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 03.11.2017
ГОСТ 33536 2015	- Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017

ГОСТ 33539 2015	- Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33540 2015	- Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия. Взамен ГОСТ 1721-85 в части в части свежей столовой моркови для промышленной переработки.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33542 2015	- Основополагающие принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация Идентификация выводов электрооборудования, концов проводников и проводников (IEC 60445:2010, MOD. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33551 2015	- Капуста савойская свежая .Технические условия (UNECE STANDARD FFV–09:2012, MOD) (UNECE STANDARD FFV–09:2012) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33562 2015 (UNECE STANDARD FFV–18:2011)	- Чеснок свежий .Технические условия (UNECE STANDARD FFV–18:2011, MOD). Взамен ГОСТ 7977-87 в части в части требований к свежему чесноку, заготавливаемому для потребления в свежем виде.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33563 2015(EN 14778:2011)	- Биотопливо твердое. Отбор проб (EN 14778:2011, MOD). Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33566 2015	- Молоко и молочная продукция .Определение дрожжей и плесневых грибов. Взамен ГОСТ 10444.12-2013 в части в части молока и молочной продукции.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33567 2015	- Сахар молочный . Технические условия. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33568 2015	- Молоко и молочная продукция .Методы определения солеустойчивых микроорганизмов. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33569 2015	- Молочная продукция . Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33598 2015	- Волокно углеродное. Определение термоокислительного сопротивления углеродных волокон. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33599 2015	- Волокно углеродное. Определение плотности высокомолекулярных углеродных волокон. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017

ГОСТ 33615 - 2015	- Продукты пищевые, продовольственное сырье Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита. Фуразолидона. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33628 - 2015	- Сливки – сырье. Методы определения фальсификации. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33630 - 2015	- Сыры и сыры плавленные .Методы контроля органолептических показателей. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33632 - 2015	- молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33633 - 2015	Масло сливочное для детского питания . Технические условия. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33634 - 2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33635 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды .Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенного осадка (OECD, Test No. 218:2004, MOD) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33638 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды .Испытания по воздействию на половозрелость рыб (OECD, Test No 234:2011, MOD). Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33640 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды . Испытание токсичности на водных червях с использованием обогащенного осадка (OECD, Test No. 225:2007, MOD). Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33644 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды . Определение биоразлагаемости в морской воде (OECD, Test No. 306:1992, MOD) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33646 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды Оценка эмиссии импрегнационной древесины в окружающую среду (OECD, Test No. 313:2007, MOD) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017

ГОСТ 33683 - 2015	Конструкции композитные полимерные крытых вагонов - хопперов колеи 1520 ММ для сыпучих грузов. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33684 - 2015	Крыши из полимерных композитов для крытых грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33685 - 2015	Композиты полимерные. Метод определения удельной работы расслоения в условиях сдвига ГПС Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33690 - 2015	Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33695 - 2015	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава Общие технические условия. Взамен ГОСТ 1205-73, ГОСТ 28186-89, ГОСТ 30249-97.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ 33705 - 2015	Знаки для маркировки (Издание официальное), (протоколом от 28 декабря 2015 г. № 83-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 33716 - 2015	Заготовки коробок и пачек «Коробки и пачки». Технические условия (Издание официальное), (протоколом от 28 декабря 2015 г. № 83-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 33717 - 2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования (протоколом от 28 декабря 2015 г. № 83-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 33744 – 2016	Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 33745 – 2016	Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 33866 – 2016	Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого выключения (ISO 27892:2011, MOD), (протоколом от 27 июля 2016 г. №89-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 33891 – 2016	Стекло закаленное эмалированное (Стемалит). Технические условия (протоколом от 31 августа 2016 г. №90-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017

ГОСТ 33945 – 2016 (ISO 3069:2000)	Насосы центробежные консольные. Размеры камер под торцовые уплотнения и сальниковую набивку (ISO 3069:2000, End-suctioncentrifugalpumps – Dimentionsofcavitiesformechanicalsealsandforsoftpacki ng, MOD), (протоколом от 25 октября 2016 г. №92-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 33998 – 2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии (EN 30-1-1:2013, MOD EN 30-2-1:2015, MOD), (протоколом от 22 ноября 2016 г. № 93-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 33999 – 2016	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая диетического лечебного и диетического профилактического питания. Термины и определения (протоколом от 25 октября 2016г. №92-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 34006 – 2016	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения (протоколом от 22 ноября 2016 г. №93-П) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 34026 - 2016	Плиты древесноволокнистые. Определения, классификация и условные обозначения (EN 316:2009, NEQ), (протоколом от 8 декабря 2016 г. № 50-2016). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 34027 - 2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасности эксплуатации линейной части магистрального газопровода (протоколом от 8 декабря 2016 г. № 50-2016). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 34032 – 2016	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия (протоколом от 19 декабря 2016 г. № 94-П). Взамен ГОСТ 12120-82 и ГОСТ 13479-82 в части картонных и комбинированных банок.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 34033 – 2016	Упаковка из картона и комбинированных для пищевой продукции. Технические условия (протоколом от 19 декабря 2016 г. №94-П) Взамен ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13513-86, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 16535-954.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 34061 - 2017 (ISO 3690:2012)	Сварка и родственные процессы. Определение содержания водорода в направленном металле и металле шва дуговой Сварки (ISO 3690:2012, Weding and allied processes – Determination of hydrogen content in arc weld metal, MOD), (протоколом от 28 февраля 2017 г. №96-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017

ГОСТ 34063 – 2017	Пресервы-пасты из рыбы, икры рыб и мяса криля. Технические условия (протоколом от 20 апреля 2017 г. №98-П) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 34064 - 2017	Пресервы из сардины тихоокеанской (Иваси) специального посола. Технические условия (протоколом от 28 февраля 2017 г. № 96-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 71-7 - 2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний (EN 71-7:2002, IDT) Введен впервые	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 126 - 2016	Устройство управления многофункциональные для газовых приборов (EN 126:2012, IDT), (протоколом от 29 марта 2016 г. № 86-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 298 - 2015	Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо (EN 298:2012, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 547-3- 2016	Безопасность машин размеры тела человека (EN 547-3:1996+A1:2008, IDT), (протоколом от 20 апреля 2016 г. № 87-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 572-1- 2016	Стекло натрий-кальций-силикатное. Основные характеристики (EN 572-1:2012, Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties, IDT), (протоколом от 31 августа 2016 г. № 90-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 589 - 2014	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний (EN 589:2008+A1:2012, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 614-1- 2016	Термины, определения и общие принципы (EN 614-1:2006+A 1:2009, IDT), (протоколом от 29 марта 2016 г. № 86-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 673- 2016	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче (EN 673:2011, Glass in building – Determination of thermal transmittance (U value) Calculation method, IDT), (протоколом от 31 августа 2016 г. № 90-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 674- 2016	Методы определения тепловых характеристик (EN 674:2011, Glass in building – Determination of thermal transmittance (U value) – Guarded hot plate method, IDT), (протоколом от 31 августа 2016 г. № 90-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017

ГОСТ EN 710 - 2014	Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам (EN 710:1997+A1:2010, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 777-1 - 2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газо-вые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения Часть 1 Система d требования безопасности (EN 777-1:2009, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 777-2 - 2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения Часть 2 Система e требования безопасности (EN 777-2:2009, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 940 - 2015	Безопасность деревообрабатывающих станков . Станки деревообрабатывающие комбинированные (EN 940:2009+A1:2012, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 1020 - 2014	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания (EN 1020:2009, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 1023-1 - 2016	Мебель офисная. Перегородки. Часть 1 Функциональные размеры (EN 1023-1:1996, Office furniture – Screens – Part 1: Dimensions, IDT), (протоколом от 28 июня 2016 г. № 49-2016). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 1023-2 - 2016	Мебель офисная. Перегородки. Часть 2 Требования механической безопасности (EN 1023-2:2000, IDT), (протоколом от 20 апреля 2016 г. № 87-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 1023-3 - 2016	Мебель офисная. Перегородки. Часть 3 Методы испытания (EN 1023-3:2001, IDT), (протоколом от 20 апреля 2016 г. № 87-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 1265 - 2014	Безопасность машин. Правила испытаний на шум для литейных машин и оборудования (EN 1265:1999+A1:2008, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 1528 - 1 - 2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира.Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1 Общие положения (EN 1528-1:1996, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017

ГОСТ EN 1528 - 3 - 2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки. Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 1528 - 4 - 2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения (EN 1528-4:1996, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 1748-2-1 – 2016	Стеклокерамика. Технические требования (EN 1748-2-1:2004, Glass in building – Special basic products – Glass ceramics –Part 2-1: Definition and general physical and mechanical properties, IDT), (протоколом от 31 августа 2016 г. № 90-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ EN 1822 - 1 - 2014	Фильтры воздушные высокоэффективные (ЕРА, НЕРА И ULPA) Часть 1 .Классификация, методы испытаний, маркировка (EN 1822-1:2009, IDT) Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ EN 13496 - 2014	Маатериалы строительные теплоизоляционные. Определение механических свойств стеклосетки (EN 13496:2002, IDT). Введен впервые.	01.03.2018	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 14.11.2017
ГОСТ IEC 60670-22 – 2016	Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22 Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам (IEC 60670-22:2003, IDT), (протоколом от 22 ноября 2016 г. № 93-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60027-7 – 2016	Обозначения буквенные, применяемые в электро-техники (IEC 60027-7:2010, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60034-1 - 2014	Машины электрические вращающиеся .Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики (IEC 60034-1:2010, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 60034-1–2007.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
ГОСТ IEC 60034-30-1 - 2016	Машины электрические вращающиеся Часть 30-1 Классы КПД двигателей переменного тока, работающих от сети (код IE) (IEC 60034-30-1:2014, IDT). Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
ГОСТ IEC 60034-30-1 – 2016	Машины электрические вращающиеся. Часть 30-1 Классы КПД двигателей переменного тока, работающих от сети (код IE), (IEC 60034-30-1:2014, IDT), (протокол от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017

ГОСТ IEC 60050-841 – 2016	Международный электротехнический словарь. Часть 841 Промышленный электронагрев (IEC 60050-841:2004, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. №91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60050-901 – 2016	Международный электротехнический словарь. Часть 901 Стандартизация (IEC 60050-901:2013, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60050-902 – 2016	Международный электротехнический словарь. Глава 902 Оценка соответствия (IEC 60050-902:2013, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60269-4 – 2016	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4 Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств (IEC 60269-4:2012, IDT), (протокол от 25 октября 2016 г. №92-П). Взамен ГОСТ 31196.4 – 2012.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60309-1 – 2016	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1 Общие требования (IEC 60309-1:2012, IDT), (протоколом от 25 октября 2016 г. № 92-П). Взамен ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999).	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60312-1 – 2016	Пылесосы бытового назначения. Часть 1 Пылесосы сухой чистки. Методы испытания рабочих характеристик (IEC 60312-1:2011, IDT), (протоколом от 25 октября 2016 г. № 92-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60519-2 – 2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 2 Частные требования к установкам нагрева сопротивлением (IEC 60519-2:2006, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60519-3 – 2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 3 Дополнительные требования к установкам индукционного и кондукционного нагрева и к индукционно-плавким установкам (IEC 60519-3:2005, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60519-6 – 2016	Безопасность электротермического оборудования. Часть 6 Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования (IEC 60519-6:2011, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017

ГОСТ IEC 60519-7 – 2016	Установки электронагревательные безопасность. Часть 7 Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками (IEC 60519-7:2008, Safety in electroheat installations. Part 7. Particular requirements for installations with electron guns IDT), (протокол от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60519-9 – 2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 9 Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева (IEC 60519-9:2005, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60670-22 – 2016	Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22 Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам (IEC 60670-22:2003, IDT), (протоколом от 22 ноября 2016 г. № 93-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60848 – 2016	Язык спецификаций Grafset для последовательных функциональных схем (IEC 60848:2013, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60884-2-1 – 2016	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1 Дополнительные требования к вилам с плавкими предохранителями (IEC 60884-2-1:2006, IDT), (протоколом от 25 октября 2016 г. № 92-П). Взамен ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87).	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 60884-2-4 – 2016	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2 - 4 Дополнительные требования к вилам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний (IEC 60884-2-4:2007, IDT), (протоколом от 25 октября 2016 г. № 92-П) ВЗАМЕН ГОСТ 30988.2.4-2003 (МЭК 60884-2-4:1993).	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 61293 – 2016	Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности (IEC 61293:1994, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 61307 – 2016	Промышленные установки нагрева токами СВЧ. Методы испытаний для определения выходной мощности (IEC 61307:2011, IDT), (протоколом от 25 октября 2016 г. №92-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017

ГОСТ IEC 62395-1 – 2016	Система обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении для промышленного и коммерческого применения. Часть 1 Общие требования и требования к испытаниям (IEC 62395-1:2013, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC 62542 – 2016	Стандартизация окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем. Словарь специальных терминов (IEC 62542:2013, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ IEC/TS 62850 – 2016	Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Общие требования к оборудованию, предназначенному для использования детьми в образовательных учреждениях (IEC/TS 62850:2013, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 2302 – 2016	Бутилкаучук (PIR) Методы оценки (ISO 23022:2014, IDT), (протоколом от 22 ноября 2016 г. №93-П). Взамен ГОСТ ИСО 2302-2013.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 2393 – 2016	Система резиновые для испытаний приготвление, смешение и вулканизация. Оборудование и процедуры (ISO 2393:2014, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. № 91-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 2719 – 2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Мартенса – Пенского с закрытым тиглем (ISO 2719:2016, IDT), (протоколом от 30 марта 2017 г. №97-П). Взамен ГОСТ ISO 2719-2013.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 3013 – 2016	Топлива авиационные. Определение температуры начала кристаллизации и температуры замерзания (ISO 3013:1997, Petroleum products – Determination of the freezing point of aviation fuels, IDT), (протоколом от 25 октября 2016 г. № 92-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 3183 - 2015	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности .Общие технические условия (ISO 3183:2012, IDT). Взамен ГОСТ ISO 3183 – 2012.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
ГОСТ ISO 3679 – 2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях (ISO 3679:2015, IDT), (протоколом от 30 марта 2017 г. №97-П). Взамен ГОСТ ISO 3679-2014.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017

ГОСТ ISO 6405 - 2 – 2016	Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2 Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств (ISO 6405-2:1993/ Amd. 2:2004, IDT), (протоколом от 28 февраля 2017 г. № 96-П). Взамен ГОСТ ИСО 6405-2-2000.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 6682 – 2017	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления (ISO 6682:1986+Amd.1:1989, IDT), (протоколом от 28 февраля 2017 г. № 96-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 9247 – 2017	Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки (ISO 9247:1990+ Amd. 1:1998, IDT), (протоколом от 28 февраля 2017 г. № 96-П). Взамен ГОСТ ИСО 9247-2001.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 11485-1 – 2016	Стекло моллированное. Термины и определения (ISO 11485-1:2011, Glass in building – Curved glass – Part 1: Terminology and definitions, IDT), (протоколом от 31 августа 2016 г. № 90-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 11485-2 – 2016	Стекло моллированное. Технические требования (ISO 11485-2:2011, Glass in building – Curved glass – Part 2: Quality requirements, IDT), (протоколом от 31 августа 2016 г. № 90-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 11485-3 – 2016	Стекло миллированное. Закаленное и многослойное стекло Технические требования (ISO 11485-3:2014, Glass in building – Curved glass – Part 3: Requirements for curved tempered and curved laminated safety glass, IDT), (протоколом от 31 августа 2016 г. № 90-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 11897-2015	Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам (ISO 11897:1999, IDT), (протоколом от 22 июля 2015 г. № 78-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 12126 – 2016	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельно-металлические с фланцем с мелким шагом резьбы, Тип 2. Классы точности А и В (ISO 12126:2012, IDT), (протоколом от 25 октября 2016 г. №92-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 13333 – 2017	Машины землеройные. Устройства опоры для кузова самосвала и кабины водителя в наклонном положении (ISO 13333:1994, IDT), (протоколом от 28 февраля 2017 г. №96-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017

ГОСТ ISO 13998 – 2014	Одежда защитная. Защита от механических воздействий, фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 14890 – 2016	Ленты конвейерные общего назначения с текстильным каркасом. Технические требования (ISO 14890:2013, Conveyor belts – Specification for rubber- or plastics-convered conveyor belts of textile construction for general use, IDT), (протоколом от 25 октября 2016 г. №92-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 14903 – 2016	Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений (ISO 14903:2012, IDT),(протоколом от 31 августа 2016 г. № 90-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 15689 – 2017	Оборудование для сооружения и содержания дорого. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия (ISO 15689:2003, IDT), (протоколом от 28 февраля 2017 г. №96-П) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 16532-2 – 2016	Бумага и картон. Определение жиростойкости Часть 2 Определение отталкивающей способности поверхности (ISO 16532-2:2007, IDT), (протоколом от 22 ноября 2016 г. № 93-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 16851 – 2016	Ленты конвейерные бесконечные с текстильным каркасом. Определение длины (ISO 16851:2012, Textile conveyor belts – Determination of the net length of an endless (spliced) conveyor belt, IDT), (протоколом от 27 сентября 2016 г. №91-П) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 17516 – 2017	Продукция парфюмерно - косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы (ISO 17516:2014, IDT), (протоколом от 30 марта 2017 г. №97-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 19433 – 2017	Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия (ISO 19433:2008, IDT), (протоколом от 28 февраля 2017 г. №96-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 19452 – 2017	Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуSSIONные) копры, управляемые пешим оператором (ISO 19452:2008/Cor. 1:2008, IDT), (протоколом от 28 февраля 2017 г. №96-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 19903-2015	Стационарные бетонные морские сооружения (ISO 19903:2006, IDT), (протокол от 27 октября 2015 г. № 81-П). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017

ГОСТ ISO 21005 – 2016	Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия (ISO 21005:2012, Ships and marine technology – Thermally toughened safety glass panes for windows and side scuttles, IDT), (протоколом от 31 августа 2016 г. №90-П) Взамен ГОСТ 9424-79.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 21182 – 2016	Ленты конвейерные легкие. Определение коэффициента трения (ISO 21182:2013, IDT), (протоколом от 25 октября 2016 г. №92-П) Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ ISO 23560-2015	Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов (ISO 23560:2008, IDT), (Издание официальное), (протоколом от 10 декабря 2015 г. № 48-МГС). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 70 - СТ от 24.11.2017
ГОСТ 33199.2 - 2014	Здания и недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 2. Процедуры оценки и прогнозирования срока. (ISO 15686 - 2:2012, NEQ). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33436.2 - 2016 (IEC 62236-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний. (IEC 62236-2:2008, Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world, MOD). Взамен ГОСТ 29205–91 в части распространения на железнодорожный транспорт.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33436.3-1— 2015 (IEC 62236-3-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний. (IEC 62236-3-1:2008, Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 3-1: Rolling stock — Train and complete vehicle, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33436.5 - 2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний. (IEC62236-5:2008, NEQ). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33447 – 2015	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ 33463.5 - 2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33701 - 2015	Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33721 - 2016	Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33722 - 2016	Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33798.1 - 2016 (IEC 60077-1:1999)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия. (IEC 60077-1:1999, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33798.5 - 2016 (IEC 60077-5:2003)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия. (IEC60077-5:2003, MOD). (протоколом от 28 июня 2016 г. №49-2016). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33804 - 2016	Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33808 - 2016	Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33809 - 2016	Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33812 - 2016	Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения горючих органических веществ. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33813 - 2016	Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33820 - 2016	Мясо свежее и мороженое. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33822 - 2016	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против листериоза сельскохозяйственных животных живая. Технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ 33824 - 2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33825 - 2016	Полуфабрикаты из мяса упакованные. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33828 - 2016	Защита растений. Требования к обороту агентов биологической борьбы и других полезных организмов. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33831 - 2016	Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения массовой доли хлоридов. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33832 - 2016	Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения пористости. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33837 - 2016	Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33838 - 2016	Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33839 - 2016	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33840 - 2016	Консервы мясосодержащие. Блюда вторые обеденные с гарниром. Технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33849 - 2016	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33886 - 2016	Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33887 - 2016	Освещение искусственное внутреннее. Зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33889 - 2016	Электросвязь железнодорожная. Термины и определения. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ 33915 - 2016	Малина и ежевика свежие. Технические условия. (Unece Standard FFV-57:2010, Concerning the marketing and commercial quality control of berry fruits, MOD). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ 33933 - 2016	Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые ком- позитные сухие. Общие технические условия. Вве- ден впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 58 - 2016	Битумы и битумные вяжущие. Отбор проб битум- ных вяжущих. (EN 58:2012, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 280 – 2016	Платформы рабочие мобильные подъемные. Расче- ты конструкции. Критерии устойчивости. Безопас- ность. Контроль и испытания. (EN 280:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 676 - 2016	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения. (EN 676:2003+A2:2008, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 746-1- 2016	Установки термические промышленные. Часть 1. Общие требования безопасности к промышленным термическим установкам. Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 746-2- 2016	Установки термические промышленные. Часть 2. Требования безопасности к топкам и системам по- дачи топлива. (EN 746-2:2010, IDT). Введен впер- вые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 746-4- 2016	Установки термические промышленные. Часть 4. Дополнительные требования безопасности к терми- ческим установкам для гальванизации методом го- рячего погружения. (EN 746-4:2000, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 746-5- 2016	Установки термические промышленные. Часть 5. Дополнительные требования безопасности к терми- ческим установкам для обработки в соляной воде. (EN 746-5:2000, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 746-8- 2016	Установки термические промышленные. Часть 8. Дополнительные требования безопасности к зака- лочным установкам . (EN 746-8:2000, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 1539 - 2015	Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности. (EN 1539:2009, Dryers and ovens, in which flammable substances are released. Safety requirements, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 12668- 1 – 2014	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультра- звуковые. Основные технические характеристики и методы их определения. Часть 1. Электронные бло- ки. (EN 12668-1:2010, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ EN 12890 – 2014	Производство литейное. Модели, модельная оснастка и стержневые ящики для производства песчаных форм и стержней. (EN 12890:2000, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 13241-1 - 2015	Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью. Часть 1. (EN13241 1:2003+A1:2011, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 13299 - 2016	Удобрения. Определение скорости истечения. (EN 13299:2000, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 13366 - 2016	Удобрения. Обработка катионообменной смолой для определения содержания хелатообразующих микроэлементов и хелатосвязанной доли микроэлементов. (EN 13366:2001, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 13368-1 - 2016	Удобрения. Определение хелатообразователей методом ионной хроматографии. Часть 1. Edta, Nedta и Dtpa. (EN 13368-1:2001, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 13368-2 - 2016	Удобрения. Определение хелатообразователей методом ионной хроматографии. Часть 2. Определение железа, хелатированного о,о-Eddha, о,о-Eddhma и HBED, методом ионной парной хроматографии. (EN 13368-2:2012, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 14111 - 2014	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (Fame). Метод определения йодного числа. (EN 14111:2003, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 15692 - 2016	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания воды. Метод потенциметрического титрования по Карлу Фишеру. (EN 15692:2009, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 15751 – 2016	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Метилловые эфиры жирных кислот, применяемые в качестве топлива, и смесевое дизельное топливо, содержащее метилловые эфиры жирных кислот. Определение стойкости к окислению методом ускоренного окисления. (EN 15751:2014, IDT), Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 15837 - 2016	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания фосфора, меди и серы. Прямой метод оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP OES). (EN 15837:2009, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ EN 15938 - 2016	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Этанол в качестве компонента бензина и этанольное (E85) автомобильное топливо. Определение удельной электропроводности. (EN 15938:2010, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 50156 - 1 - 2016	Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке. (EN 50156-1: 2004, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 50250 - 2016	Адаптеры конверсионные для промышленного применения. (EN 50250:2002, IDT), Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 50550 - 2016	Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов(POP). (EN 50550:2011, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 50556 - 2016	Системы управления дорожным движением. (EN 50556:2011, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 50428 - 2015	Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий(HVES). (EN 50428:2005, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 50581 - 2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ. (EN 50581:2012, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ EN 55020 - 2016	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений. (EN55020:2007, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60127 - 7 - 2016	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения. (IEC 60127-7:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60204 - 32 - 2016	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным маханизмам. (IEC 60204-32:2008, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60335 - 2 - 36 - 2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания. (IEC 60335-2-36:2008, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ IEC 60335-2-64-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам. (IEC 60335-2-64:2002+AMD1:2007 CSV, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60335-2-91-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона. (IEC 60335-2-91:2008, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60335 - 2 - 99 - 2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения. (IEC 60335-2-99:2003, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60335 - 2 - 100 - 2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам пылесосам. (IEC 60335-2-100:2002, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60335 - 2 - 110 - 2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами. (IEC 60335-2-110:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60598-2-8 - 2016	Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам. (IEC 60598-2-8:2013, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60598-2-8-2011.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60598-2-12 - 2016	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке. (IEC 60598-2-12:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60598-2-22 - 2016	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения. (IEC 60598-2-22:2014, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60598-2-22-2012.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60695 - 2 - 10 - 2016	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Оборудование для испытания раскаленной проволокой и общий порядок проведения испытаний. (IEC60695-2-10:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ IEC 60695 – 11 - 4 - 2016	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия. (IEC60695-11-4:2011, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60838 - 1 – 2016	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. (IEC 60838-1:2011, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60838-1-2011.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 60974 – 13 - 2016	Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины. (IEC 60974-13:2011, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики. (IEC 61204:2001, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 61557-10 – 2015	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств. (IEC 61557-10:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 61558-2-16 - 2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания. (IEC 61558-2-16:2013, IDT), Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 61800-3 – 2016	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний. (IEC61800-3:2012, IDT). Взамен ГОСТ 30887-2002.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 62035 – 2016	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности. (IEC 62035:2014, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор. (IEC 62321-1:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 62321-2 – 2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца. (IEC 62321-2:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. (IEC62321-3-1:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 62321-3-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. (IEC62321-3-2:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. (IEC 62321-4:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. (IEC 62321-5:2013, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 62474-2016	Декларирование материалов, применяемых в электротехнических изделиях. (IEC62474:2012, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC/TR 62476-2016	Руководство по оценке продукции относительно ограничений использования веществ в электрических и электронных изделиях. (IEC/TR62476:2010, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ IEC 62532-2016	Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности. (IEC 62532:2011, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO/IEC 17788-2016	Информационные технологии. Облачные вычисления. Общие положения и терминология. (ISO/IEC 17788:2014, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 10370-2015	Нефтепродукты. Определение коксового остатка (микрометод). (ISO 10370:2014, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 11021-2016	Масла эфирные. Определения содержания воды. Метод Карла Фишера. (ISO 11021:1999, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ ISO 11886 - 2016	Машины и оборудование строительные Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку. (ISO 11886:2002, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 12875 - 2016	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы. (ISO 12875:2011, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 12877 - 2016	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы. (ISO 12877:2011, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 13099 - 2 - 2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения дзета-потенциала. часть 2. оптические методы. (ISO 13099-2:2012, Colloidal systems — Methods for zeta-potential determination — Part 2: Optical methods, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 14797 - 2016	Корма, Комбикорма, Комбикормовое сырье. Определение содержания фуразолидона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. (ISO 14797:1999, Animal feeding stuffs - Determination of furazolidone content - Method using high-performance liquid chromatography, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 15643 - 2016	Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики. (ISO 15643:2002, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 15645 - 2016	Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования. (ISO 15645:2002, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 15686-7 - 2015	Здания и недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 7. Оценка технического состояния существующих зданий по результатам обследования. (ISO 15686-7:2006, NEQ). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 15914 - 2016	Корма для животных. Ферментативный метод определения содержания общего крахмала. (ISO 15914:2004, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 18650-2 - 2016	Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания. (ISO 18650-2:2006, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

ГОСТ ISO 22242 - 2016	Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание. (ISO 22242:2005, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017
ГОСТ ISO 22721 - 2016	Ленты конвейерные с резинотканевым каркасом с резиновыми или пластиковыми обкладками для шахтного оборудования. Технические требования. (ISO 22721:2007, IDT). Введен впервые.	01.01.2018	Приказ ЦСМ № 71 - СТ от 29.11.2017

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

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1324:2017	Напиток кофейный «Капучино». Технические условия. Введен впервые	с 01.03.2018 до 01.03.2023	Приказ ЦСМ № 67-СТ от 03.11.2017
КМС ГОСТ Р ИСО 21809-2: 2017	Трубы с наружным покрытием для подземных и подводных трубопроводов, используемых в транспортных системах нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Трубы с эпоксидным покрытием. Технические условия. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р 50571.7.705: 2017/МЭК 60364-7-705:2006	Электроустановки низковольтные. Часть 7-705. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки для сельскохозяйственных и садоводческих помещений. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р 55798:2017 (ИСО 2314:2009)	Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 60085:2017	Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 60287-1-1:2017	Кабели электрические. Вычисление номинальной токовой нагрузки. Часть 1-1. Уравнения для расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и расчет потерь. Общие положения.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
	Введен впервые.		
КМС ГОСТ Р МЭК 61508- 1:2017	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 61508 - 2 :2017	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 61508 - 3:2017	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 61508 - 4:2017	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных связанных с безопасностью. Часть 4. Термины и определения. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 61508 - 5: 2017	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 61508 - 6:2017	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 6. Руководство по применению ГОСТ Р МЭК 61508-2 и ГОСТ Р МЭК 61508-3. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 61508- 7:2017	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства. Введен впервые	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 61511- 1:2017	Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 1. Термины, определения и технические требования. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р МЭК 61511-2:2017	Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководство по применению МЭК 61511 -1. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 61511-3:2017	Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 3. Руководство по определению требуемых уровней полноты безопасности. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 62305 - 1:2017	Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 62305 - 2:2017	Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017
КМС ГОСТ Р МЭК 62305 - 4:2017	Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 69 - СТ от 15.11.2017

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ**

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

Стандарты РФ

ГОСТ Р 43.0.10-2017	Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Информационные объекты, объектно-ориентированное проектирование в создании технической информации
ГОСТ Р 50571.4.42-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий
ГОСТ Р 50571.7.718-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 7-718. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Общественные помещения и рабочие места
ГОСТ Р 50571.7.722-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Источники питания для электромобилей
ГОСТ Р 50690-2017	Туристские услуги. Общие требования
ГОСТ Р 50779.60-2017	Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторных испытаний
ГОСТ Р 51090-2017	Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов
ГОСТ Р 51177-2017	Арматура линейная. Общие технические требования
ГОСТ Р 52886-2017	Социальное обслуживание населения. Социальные услуги женщинам
ГОСТ Р 53062-2017	Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг женщинам
ГОСТ Р 53064-2017	Социальное обслуживание населения. Типы учреждений социального обслуживания и социальные услуги лицам без определенного места жительства и занятий
ГОСТ Р 53555-2017	Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг лицам без определенного места жительства и занятий
ГОСТ Р 57611-2017	Эргономика. Сигналы опасности визуальные. Общие требования, проектирование и испытания
ГОСТ Р 57612-2017	Эргономика. Система звуковых и визуальных сигналов опасности и информационных сигналов
ГОСТ Р 57668-2017	Пространственные данные. Метаданные. Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р 57670-2017	Системы тягового электроснабжения железной дороги. Методика выбора основных параметров
ГОСТ Р 57710-2017	Информатизация здоровья. Обмен данными с персональными медицинскими приборами. Часть 00103. Обзор
ГОСТ Р 57734-2017	Композиты полимерные. Определение энергии удара, затраченной на разрушение образца
ГОСТ Р 57740-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к приему, сортировке и упаковыванию опасных твердых коммунальных отходов
ГОСТ Р 57741-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по выбору и применению метода предварительного анализа отходов

ГОСТ Р 57742-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования безопасности при обращении с опасными твердыми коммунальными отходами при их сборе
ГОСТ Р 57743-2017	Композиты керамические. Определение теплового расширения
ГОСТ Р 57744-2017	Композиты керамические. Определение межслойной прочности при сдвиге при нормальной температуре методом испытания на сжатие образца с двойным надрезом или методом Йосипеску
ГОСТ Р 57745-2017	Композиты полимерные. Определение предела прочности при межслойном сдвиге ламинатов методом короткой балки
ГОСТ Р 57746-2017	Композиты полимерные. Определение прочности при расслаивании клеевых соединений
ГОСТ Р 57747-2017	Ткани плетеные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57748-2017	Композиты полимерные. Метод определения параметров полимерной сетки сшитого сверхвысокомолекулярного полиэтилена в растворителе
ГОСТ Р 57749-2017	Композиты керамические. Метод испытания на изгиб при нормальной температуре
ГОСТ Р 57750-2017	Композиты полимерные. Метод испытания на ползучесть при сдвиге клеевого соединения
ГОСТ Р 57751-2017	Композиты полимерные. Метод определения прочности клеевого соединения при расслаивании в условиях растяжения
ГОСТ Р 57752-2017	Композиты керамические. Определение характеристик усталости при нагружении с постоянной амплитудой при нормальной температуре
ГОСТ Р 57753-2017	Композиты полимерные. Метод определения кажущейся межслойной прочности на сдвиг пултрузионных стеклокомпозитных стержней
ГОСТ Р 57754-2017	Композиты полимерные. Метод определения линейного теплового расширения при помощи термомеханического анализа
ГОСТ Р 57755-2017	Композиты полимерные. Препреги. Определение степени смачивания волокон
ГОСТ Р 57756-2017	Композиты полимерные. Метод испытания на продольное сжатие вертикальных конструктивных элементов
ГОСТ Р 57757-2017	Дистанционная оценка параметров функций, жизненно важных для жизнедеятельности человека. Общие требования
ГОСТ Р 57758-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Подготовка аналитических навесок из лабораторной пробы
ГОСТ Р 57759-2017	Социальное обслуживание населения. Абилитационные услуги детям с ограничениями жизнедеятельности
ГОСТ Р 57760-2017	Социальное обслуживание. Коммуникативные реабилитационные услуги гражданам с ограничениями жизнедеятельности
ГОСТ Р 57761-2017	Обувь ортопедическая. Термины и определения
ГОСТ Р 57762-2017	Белье абсорбирующее для инвалидов. Общие технические условия
ГОСТ Р 57763-2017	Скрытые субтитры для инвалидов по слуху. Общие технические требования
ГОСТ Р 57764-2017	Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля
ГОСТ Р 57765-2017	Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования
ГОСТ Р 57766-2017	Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля
ГОСТ Р 57767-2017	Субтитры и кино- и видеопroduкции для инвалидов по слуху. Общие технические требования по информационной доступности
ГОСТ Р 57768-2017	Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей. Типы и основные параметры
ГОСТ Р 57769-2017	Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры
ГОСТ Р 57770-2017	Матрацы ортопедические. Типы и основные параметры

ГОСТ Р 57771-2017	Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования
ГОСТ Р 57772-2017	Олово и сплавы олова. Сплавы на основе олова и оловянная посуда (изделия). Часть 1. Сплавы на основе олова
ГОСТ Р 57773-2017	Пространственные данные. Качество данных
ГОСТ Р 57774-2017	Олово в чушках. Технические условия
ГОСТ Р 57775-2017	Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод контроля конструкции деталей трубопроводов
ГОСТ Р 57776-2017	Трубы из реактопластов, армированных волокном. Метод неразрушающего контроля при изготовлении
ГОСТ Р 57777-2017	Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Определение стойкости к внешнему давлению
ГОСТ Р 57778-2017	Композиты полимерные. Определение характеристик при сдвиге в плоскости армирования методом перекашивания пластины
ГОСТ Р 57779-2017	Пластмассы. Смолы фенольные. Определение времени гелеобразования на полимеризационной плитке
ГОСТ Р 57780-2017	Пластмассы. Смолы фенольные. Определение pH
ГОСТ Р 57781-2017	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы контроля конструкции раструбно-замковых соединений и соединений при помощи двойного раструба с эластомерными уплотнителями
ГОСТ Р 57782-2017	Удобрения органические. Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших
ГОСТ Р 57783-2017	Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Определение коэффициента ползучести в условиях низкой влажности
ГОСТ Р 57784-2017	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота мясного направления
ГОСТ Р 57785-2017	Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение усадки при прямом прессовании
ГОСТ Р 57786-2017	Конструкции деревянные клееные несущие. Визуальная сортировка слоек по классам прочности
ГОСТ Р 57787-2017	Крепления анкерные для строительства. Термины и определения. Классификация
ГОСТ Р 57788-2017	Блоки оконные и дверные защитные для охраняемых помещений. Общие технические условия
ГОСТ Р 57789-2017	Золы, шлаки и золошлаковые смеси ТЭС для производства искусственных пористых заполнителей. Технические условия
ГОСТ Р 57790-2017	Конструкции деревянные несущие. Методы испытаний на прочность и деформативность
ГОСТ Р 57791-2017	Профили пултрузионные из полимерных композитов. Показатели внешнего вида
ГОСТ Р 57792-2017	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения
ГОСТ Р 57793-2017	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения
ГОСТ Р 57794-2017	Эргономика термальной среды. Аналитическое определение и интерпретация теплового стресса с использованием расчета прогнозируемой тепловой нагрузки
ГОСТ Р 57795-2017	Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции
ГОСТ Р 57796-2017	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием ке-

	рамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия
ГОСТ Р 57797-2017	Домкраты-съёмники гидравлические. Общие технические требования
ГОСТ Р 57798-2017	Судостроение и морские конструкции. Швартовые лебедки
ГОСТ Р 57799-2017	Судостроение и морские сооружения. Стекла с обогревом для судовых прямоугольных окон
ГОСТ Р 57800-2017	Композиты полимерные. Подготовка образцов для микроструктурных исследований
ГОСТ Р 57801-2017	Профили пултрузионные стеклокомпозитные. Допуски
ГОСТ Р 57802-2017	Композиты керамические. Метод определения предела прочности при растяжении в направлении толщины образца при нормальной температуре
ГОСТ Р 57803-2017	Пластмассы. Смолы фенольные. Определение содержания веществ, растворимых в ацетоне
ГОСТ Р 57804-2017	Растворители органические галогенсодержащие и их смеси. Метод определения растворимости галоген-ионов
ГОСТ Р 57805-2017	Туристские услуги. Водный туризм. Общие требования
ГОСТ Р 57806-2017	Туристские услуги в области самодетельного туризма. Общие требования
ГОСТ Р 57807-2017	Туристские услуги. Требования к экскурсоводам (гидам)
ГОСТ Р 57808-2017	Испытания бетонной смеси. Часть 1. Отбор проб
ГОСТ Р 57809-2017	Испытания бетонной смеси. Часть 2. Определение осадки конуса
ГОСТ Р 57810-2017	Испытания бетонной смеси. Часть 3. Метод Вебе
ГОСТ Р 57811-2017	Испытания бетонной смеси. Часть 4. Степень уплотняемости
ГОСТ Р 57812-2017	Испытания бетонной смеси. Часть 5. Испытание на расплыв
ГОСТ Р 57813-2017	Испытания бетонной смеси. Часть 6. Плотность
ГОСТ Р 57814-2017	Испытания бетонной смеси. Часть 7. Содержание воздуха. Методы определения под давлением
ГОСТ Р 57820-2017	Растворители органические галогенсодержащие и их смеси. Метод определения кислотности и щелочности
ГОСТ Р 57821-2017	Растворители органические галогенсодержащие и их смеси. Определение внешнего вида
ГОСТ Р 57822-2017	Перхлорэтилен. Метод определения стабильности при контакте с медью
ГОСТ Р 57823-2017	Растворители органические галогенсодержащие и их смеси. Методы определения нелетучих веществ
ГОСТ Р 57825-2017	Растворители органические галогенсодержащие и их смеси. Метод определения цвета по платиново-кобальтовой шкале
ГОСТ Р 57827-2017	Перхлорэтилен для химической чистки. Метод определения остаточного запаха
ГОСТ Р 57828-2017	Растворители органические галогенсодержащие и их смеси. Газохроматографический метод анализа
ГОСТ Р 57830-2017	Композиты. Определение теплопроводности и температуропроводности методом дифференциальной сканирующей калориметрии с температурной модуляцией
ГОСТ Р 57831-2017	Композиты полимерные. Методы определения размеров и соотношений сторон фрагментов углекомпозитов, предназначенных для рециклинга
ГОСТ Р 57832-2017	Композиты полимерные. Определение сопротивления отслаиванию высокопрочных клеевых соединений методом плавающего ролика
ГОСТ Р 57835-2017	Перхлорэтилен регенерированный. Классификация и общие технические требования
ГОСТ Р 57836-2017	Перхлорэтилен для химической чистки. Общие технические требования

ГОСТ Р 57839-2017	Производственные услуги. Системы безопасности технические. Задание на проектирование. Общие требования
ГОСТ Р 57842-2017	Кладка из крупноформатных керамических камней. Методы определения теплотехнических характеристик, звукоизоляции и воздухопроницаемости
ГОСТ Р 57849-2017	Продукты пчеловодства. Подготовка проб для определения пестицидов. хроматографическими методами
ГОСТ Р 57850-2017	Треонин кормовой. Технические условия
ГОСТ Р 57853-2017	Услуги торговли. Дегустация пищевой продукции на предприятиях розничной торговли. Общие требования
ГОСТ Р 57854-2017	Услуги оздоровительного туризма. Общие требования
ГОСТ Р 57855-2017	Услуги торговли. Распределительный центр. Общие требования
ГОСТ Р 57856-2017	Услуги торговли. Номенклатура показателей качества услуг торговли. Методы оценки и контроля показателей
ГОСТ Р 57858-2017	Композиты полимерные. Метод определения объемной доли волокон и характера распределения волокон в полимерной матрице
ГОСТ Р 57859-2017	Композиты полимерные. Методы определения горючести материалов для авиационной техники
ГОСТ Р 57860-2017	Композиты полимерные. Определение прочности при сдвиге методом пробоя
ГОСТ Р 57869-2017	Телевидение вещательное цифровое. Интерфейс модулятора (С2-М1) для цифровых кабельных телевизионных систем передачи второго поколения (DVB-C2). Технические требования
ГОСТ Р 57870.1-2017	Телевидение вещательное цифровое. Вспомогательные дисплеи и потоки. Часть 1. Основные положения, задачи, обобщенная архитектура
ГОСТ Р 57870.2-2017	Телевидение вещательное цифровое. Вспомогательные дисплеи и потоки. Часть 2. Интерфейсы, архитектура идентификации и вспомогательной синхронизации, процедуры
ГОСТ Р 57870.4-2017	Телевидение вещательное цифровое. Вспомогательные дисплеи и потоки. Часть 4. Протоколы. Обнаружение
ГОСТ Р 57881-2017	Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Термины и определения
ГОСТ Р 57883-2017	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения содержания исходных компонентов
ГОСТ Р 57885-2017	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Определение размеров
ГОСТ Р ИСО 1751-2017	Суда и морские технологии. Судовые бортовые иллюминаторы
ГОСТ Р ИСО 1999-2017	Акустика. Оценка потери слуха вследствие воздействия шума
ГОСТ Р ИСО 3857-4-2017	Компрессоры, пневматические инструменты и оборудование. Термины и определения. Часть 4. Обработка воздуха
ГОСТ Р ИСО 3903-2017	Судостроение и морские сооружения. Судовые стандартные прямоугольные окна
ГОСТ Р ИСО 7183-2017	Осушители сжатого воздуха. Технические условия и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 8970-2017	Конструкции деревянные. Испытания соединений, выполненных с помощью механического крепления. Требования к плотности древесины
ГОСТ Р ИСО 10644-2017	Винты с шайбами в сборке, изготовленные из стали, с плоскими шайбами. Шайбы классов твердости 200 HV и 300 HV
ГОСТ Р ИСО 10669-2017	Шайбы плоские для самонарезающих винтов с шайбами в сборке. Нормальная и увеличенная серии. Класс точности А
ГОСТ Р ИСО 11003-1-2017	Клеи. Определение свойств конструкционных клеев при сдвиге. Часть 1. Метод испытания на кручение склеенных встык полых цилиндров

ГОСТ Р ИСО 11073-91064-2017	Информатизация здоровья. Стандартный протокол коммуникаций. Часть 91064. Компьютерная электрокардиография
ГОСТ Р ИСО 11904-1-2017	Акустика. Определение излучения близко расположенных к уху источников звука. Часть 1. Метод с использованием микрофона внутри уха
ГОСТ Р ИСО 11904-2-2017	Акустика. Определение излучения близко расположенных к уху источников звука. Часть 2. Метод с использованием манекена
ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц
ГОСТ Р ИСО 15378-2017	Первичные упаковочные материалы для лекарственных средств. Частные требования по применению ИСО 9001:2008 с учетом надлежащей производственной практики (GMP)
ГОСТ Р ИСО 15977-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)
ГОСТ Р ИСО 15978-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)
ГОСТ Р ИСО 15979-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус и сердечник из стали)
ГОСТ Р ИСО 15980-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус и сердечник из стали)
ГОСТ Р ИСО 15981-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус и сердечник из алюминиевого сплава)
ГОСТ Р ИСО 15982-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус и сердечник из алюминиевого сплава)
ГОСТ Р ИСО 17190-5-2017	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 5. Гравиметрическое определение способности к свободному набуханию в солевом растворе
ГОСТ Р ИСО 17190-6-2017	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 6. Гравиметрическое определение способности задерживать жидкость в солевом растворе после центрофугирования
ГОСТ Р ИСО 17190-7-2017	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 7. Гравиметрическое определение поглощения под давлением
ГОСТ Р ИСО 17190-8-2017	Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 8. Гравиметрическое определение скорости растекания
ГОСТ Р ИСО 20283-2-2017	Вибрация. Измерения вибрации на судах. Часть 2. Измерения вибрации корпуса
ГОСТ Р ИСО 20283-3-2017	Вибрация. Измерения вибрации на судах. Часть 3. Измерения вибрации судового оборудования перед его установкой
ГОСТ Р ИСО 20283-4-2017	Вибрация. Измерения вибрации на судах. Часть 4. Измерения и оценка вибрации судовой пропульсивной установки
ГОСТ Р ИСО 26022-2017	Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Моделируемые испытания на смену полосы движения для оценки влияния выполнения второстепенной задачи на управление транспортным средством
ГОСТ Р ИСО/МЭК 30121-2017	Информационные технологии. Концепция управления рисками, связанными с проведением судебной экспертизы свидетельств, представленных в цифровой форме

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1265-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1265. Прикладной модуль. Конверт
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1281-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1281. Прикладной модуль. Характеристики элемента ресурса
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1285-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1285. Прикладной модуль. Параметры запроса на работу
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1288-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1288. Прикладной модуль. Информация о ресурсах управления
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1294-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1294. Прикладной модуль. Жизненный цикл интерфейса
ГОСТ Р МЭК 60317- 0-8-2017	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-8. Общие требования. Провод прямоугольный медный с эмалевой изоляцией или без нее, с полиэфирной стекловолоконистой оплеткой, пропитанной или не пропитанной компаундом или лаком
ГОСТ Р МЭК 60317- 0-9-2017	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-9. Общие требования. Провод прямоугольный алюминиевый с эмалевой изоляцией
ГОСТ Р МЭК 60601- 2-8-2017	Изделия медицинские электрические. Часть 2-8. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам рентгеновским терапевтическим, работающим в диапазоне анодного напряжения от 10 кВ до 1 МВ
ГОСТ Р МЭК 60645- 1-2017	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии
ГОСТ Р МЭК 60840- 2017	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 30 кВ ($U_m = 36$ кВ) ДО 150 кВ ($U_m = 170$ кВ). Методы испытаний и требования к ним
ГОСТ Р МЭК 60981- 2017	Трубы жесткие стальные электротехнические для сверхтяжелых режимов
ГОСТ Р МЭК 61069- 6-2017	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 6. Оценка эксплуатабельности системы
ГОСТ Р МЭК 61069- 7-2017	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 7. Оценка безопасности системы
ГОСТ Р МЭК 61131- 9-2017	Контролеры программируемые. Часть 9. Одноточечный интерфейс цифровой связи для небольших датчиков и исполнительных устройств
ГОСТ Р МЭК 61747- 2-2017	Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 2. Модули дисплейные жидкокристаллические. Групповые технические условия
ГОСТ Р МЭК 61747- 2-2-2017	Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 2-2. Матричные цветные LCD модули. Форма технических условий на конкретную продукцию
ГОСТ Р МЭК 62067- 2017	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ ($U_m = 170$ кВ) ДО 500 кВ ($U_m = 550$ кВ). Методы испытаний и требования к ним
ГОСТ Р МЭК 62608- 1-2017	Конфигурация мультимедиа домашней сети. Базовая эталонная модель. Часть 1. Модель системы
ГОСТ Р МЭК 62715- 1-1-2017	Гибкие дисплейные устройства. Часть 1-1. Терминология и буквенные обозначения
ГОСТ Р МЭК 62715- 6-1-2017	Гибкие дисплейные устройства. Часть 6-1. Методы испытаний на механическую прочность

ГОСТ Р МЭК 60952-3-2017 Батареи авиационные. Часть 3. Технические требования к продукции и декларирование конструкции и характеристик