

Март – 2018 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 9.072-2017	Единая система защиты от коррозии и старения покрытий лакокрасочные Термины и определения Взамен ГОСТ 9.072-77	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 27.003-2016	Надежность в технике Состав и общие правила задания требований по надежности Взамен ГОСТ 27.003-90	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 99-2016	Шпон лущеный Технические условия (EN 13986 : 2004, NEQ) Взамен ГОСТ 99-96	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 409-2017 (ISO 845:2006)	Пластмассы ячеистые и резины губчатые Метод определения кажущейся плотности (ISO 845 : 2006, MOD) Взамен ГОСТ 409-77	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 2642.6- 2017	Огнеупоры и огнеупорное сырье Методы определения оксида титана (IV) Взамен ГОСТ 2642.6-97	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 2642.7-2017	Огнеупоры и огнеупорное сырье Методы определения оксида кальция. Взамен ГОСТ 2642.7-97	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 2642.8-2017	Огнеупоры и огнеупорное сырье Методы определения оксида магния. Взамен ГОСТ 2642.8-97	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле (теплохранилище стойкого металла). Взамен ГОСТ 4333-87.	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 4960-2017	Порошок медный электролитический Технические условия. Взамен ГОСТ 4960-2009	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 6032-2017	(ISO 3651-1:1998,ISO 3651-2:1998) Стали и сплавы коррозионно-стойкие Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии (ISO 3651-1:1998, MOD) (ISO 3651-2:1998, , MOD) Взамен ГОСТ 6032-2003	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 6823-2017	Глицерин натуральный сырой Общие технические условия. Взамен ГОСТ 6823-2000	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 9142-2014	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 9142-90	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 9462-2016	Лесоматериалы круглые лиственных пород Технические условия (EN 1316-1:2012, NEQ) (EN 1316-2:2012, NEQ) Взамен ГОСТ 9462–88	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 9622-2016	Древесина слоистая клееная Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении (EN 789 : 2004, NEQ) Взамен ГОСТ 9622-87	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги. Взамен ГОСТ 9793-74	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 10199- 2017	Комбикорма-концентраты для овец и коз Общие технические условия. Взамен ГОСТ 10199-81	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018

ГОСТ 11012-2017	Пластмассы Метод испытания на абразивный износ. Взамен ГОСТ 11012-69	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 11285-2017	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные Технические условия. Взамен ГОСТ 11285-93	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 11629-2017	Пластмассы . Метод определения коэффициента трения. Взамен ГОСТ 11629-75	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 12928-2017	Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный Технические условия. Взамен ГОСТ 12928-67	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 15873-2017	(ISO 1798:2008) Пластмассы ячеистые эластичные Метод испытания на растяжение (ISO 1798:2008, MOD) Взамен ГОСТ 15873-70	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 16388-2017	Смолы фенолоформальдегидные Метод определения температуры каплепадения Взамен ГОСТ 16388 – 70	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 16678-2017	Оболочки слизистые сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные Технические условия Взамен ГОСТ 16678-71	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 16704-2017	Смолы фенолоформальдегидные Методы определения содержания свободного формальдегида Взамен ГОСТ 16704-71	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 16783-2017	Пластмассы Метод определения температуры хрупкости при сдавливании образца, сложенного петлей Взамен ГОСТ 16783-71	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 16854-2016	Кресла для зрительных залов Общие технические условия (EN 12727:2001, NEQ) (EN 14703:2007, NEQ) Взамен ГОСТ 16854–91	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 17404-2017	Сыворотка сапная для реакции связывания компонента Технические условия Взамен ГОСТ 17404-81	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 18121-2017	Развертки котельные Размеры (ISO 2238:2011, Machine bridge gearers, MOD) Взамен ГОСТ 18121–72	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 18136-2017	Масла Метод определения стабильности против окисления Взамен ГОСТ 18136-72	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 18268-2017	Пластмассы ячеистые эластичные Метод определения относительной остаточной деформации при сжатии (ISO 1856 : 2000,MOD) Взамен ГОСТ 18268–72	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 18564-2017	Пластмассы ячеистые жесткие Метод испытания на статический изгиб (ISO 1209-1:2007,MOD) (ISO 1209-2:2007,MOD) Взамен ГОСТ 18564–73	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018

ГОСТ 18694-2017	Смолы фенолоформальдегидные твердые Технические условия Взамен ГОСТ 18694–80	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 20022.0-2016	Защита древесины Параметры защищенности Взамен ГОСТ 20022.0-93	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 20870-2017	(ISO 1663:2007) Пластмассы ячеистые жесткие Метод определения скорости прохождения паров воды (ISO 1663:2007, MOD) Взамен ГОСТ 20870-75	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 22046-2016	Мебель для учебных заведений Общие технические условия (ISO 7170:2005, NEQ) (ISO 7171:1988, NEQ) (ISO 7173:1989, NEQ) (DIN EN 527-3:2003, NEQ) (DIN EN 1729-2:2012, NEQ) Взамен ГОСТ 22046-2002	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 24297- 2013	Верификация закупленной продукции Организация проведения и методы контроля. Взамен ГОСТ 24297–87	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 24616-2017	(ISO 2439:2008) Пластмассы ячеистые и эластичные и пенорезины. Метод определения твердости (ISO 2439 : 2008,MOD) Взамен ГОСТ 24616–81	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты Методы определения белка Взамен ГОСТ 25011-81	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 27661-2017	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые Типы, параметры и размеры (IEC 60305:1995, NEQ) Взамен ГОСТ 27661-88	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 28246-2017	Материалы лакокрасочные Термины и определения. Взамен ГОСТ 28246-2006	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 28298-2016	Заземление рудничных электроустановок Технические требования и методы контроля. Взамен ГОСТ 28298-89	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 28320-2017	(ISO 3438:2013) Сверла спиральные ступенчатые для отверстий под метрическую резьбу Размеры (ISO 3438:2013, Subland twist drills for holes prior to tapping screw threads, MOD) Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52966-2008. Взамен ГОСТ 28320–89	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 28546-2014	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 28546-2002	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 28777-2016	Мебель. кровати детские Методы испытаний (ISO 7175-2:1997, NEQ) Взамен ГОСТ 28777-90	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 30284-2017	Изоляторы для контактной сети железных дорог Общие технические условия Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55648–2013. Взамен ГОСТ 30284-97	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 31446-2017	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности Общие технические условия (ISO 11960:2014, MOD) Взамен ГОСТ 31446-2012(ISO 11960:2004)	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014	Взрывоопасные среды. Часть 18 Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «т»(IEC 60079-18:2014, IDT) Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018

ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014	Взрывоопасные среды Часть 26 Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga (IEC 60079-26:2014, IDT) Взамен ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2-2015	Взрывоопасные среды Часть 32-2 Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний (IEC 60079-32-2:2015, IDT) Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи Общие технические условия Подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52373-2005 . Введен впервые (ISO 2813:2014) Материалы лакокрасочные метод определения блеска лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85° (ISO 2813:2014, Paints and varnishes – Determination of gloss value at 20°, 60° and 85°, MOD) Взамен ГОСТ 31975—2013 (ISO 2813:1994)	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 31975-2017	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия (EN 13329+A1:2008, NEQ). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 32304- 2013	Продукты пищевые Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ Настоящий стандарт разработан на базе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1502-2006 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ». Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 33680-2015	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах Технические условия Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55085–2012. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 33752-2017	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 33921-2016	Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 33938-2016	Защита от сверхтоков и контроль изоляции рудничного электрооборудования. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 33968-2016	Техника пожарная средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели изолирующего типа Общие технические требования Методы испытаний. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 33982-2016	Техника пожарная средства индивидуальной защиты пожарных дыхательные аппараты со сжатым воздухом Общие технические требования Методы испытаний. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 33983-2016	(EN 81-50:2014) Лифты Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов (EN 81-50:2014, Safety rules for the construction and installation of lifts — Examinations and tests — Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components, MOD) Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 33984.3-2017			

ГОСТ 33995-2016	Транспортные средства Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 34035-2016	Упаковка стеклянная. Бой для стекловарения. Общие технические условия Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52233–2004. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 34036-2016	Упаковка стеклянная из стекломассы для лекарственных средств Общие технические условия Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53416–2009. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 34037-2016	Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ Общие технические условия Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 51477–99. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 34038-2016	Упаковка стеклянная. Флаконы Допускаемые отклонения от номинальных размеров (ISO 12818:2013, NEQ) 99. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 34039-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах (EN 717-1:2004, NEQ) (ISO 12460-1:2007, NEQ) Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 34159-2017	Продукты из мяса. Общие технические условия. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 29.03.2018
ГОСТ 34197-2017	Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 11 Тепловая защита (IEC 60034-11:2004, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 60669-2-1-2016	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения Часть 2-1 Дополнительные требования к электронным выключателям (IEC 60669-2-1:2009, IDT). Взамен ГОСТ 30850.2.1-2002	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 60944-2014	Жидкости трансформаторные силиконовые. Руководство по техническому обслуживанию (IEC 60944:1988, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 60947-8-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин (IEC 60947-8:2011, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 60958-1-2014	Интерфейс цифровой звуковой Часть 1 Общие положения (IEC 60958-1:2008, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 60598-2-14-2014	Светильники. Часть 2-14 .Дополнительные требования Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование (IEC 60598-2-14:2009, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 60958-3-2014	Интерфейс цифровой звуковой Часть 3 Применение для бытовой аппаратуры (IEC 60958-3:2009, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 60958-4-2014	Интерфейс цифровой звуковой Часть 4 Применение для профессиональной аппаратуры (IEC 60958—4:2008, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018

ГОСТ IEC 61000-4-15-2014	Совместимость технических средств электромагнитная Часть 4 Методики испытаний и измерений Р а з д е л 15 Фликерметр Функциональные и конструктивные требования (IEC 61000-4-15:2011, IDT) Стандарт подготовлен на основе применения СТ РК IEC 61000-4-15-2013. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защитой от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения Часть 1 Общие правила (IEC 61009-1:2013, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61010-031-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования Ч а с т ь 031 Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний (IEC 61010-031:2008, IDT). Взамен ГОСТ IEC 61010-031-2011	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61010-2-061-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования Часть 2-061 Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией (IEC 61010-2-061:2003, IDT). Взамен ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61010-2-091-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования Часть 2-091 Частные требования к кабинетным рентгеновским системам (IEC 61010-2-091:2012, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61326-3-2-2015	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения требования ЭМС Ч а с т ь 3-2 Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность) Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки(IEC 61326-3-2:2008, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61347-2-10-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп Часть 2-10 Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска (IEC 61347-2-10:2009, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61347-2-11-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп .Часть 2-11 Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников (IEC 61347-2-11:2001, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61347-2-12-2015	Аппараты пускорегулирующие для ламп Часть 2-12 .Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп) (IEC 61347-2-12:2010, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61477-2015	Работы под напряжением Минимальные требования к эксплуатации инструментов, устройств и оборудования (IEC 61477:2009, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61557-8-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока .Электробезопасность Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты Часть 8 Стройства контроля изоляции в ИТ-СИСТЕМАХ (IEC 61557-8:2007, IDT) Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018

ГОСТ IEC 61557-11-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока .Электробезопасность Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты Часть 11 эффективность устройств контроля дифференциального тока (укдт) типа А и типа Вв системах TT, TN И IT (IEC 61557-11:2009, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61557-12-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока Электробезопасность Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты Часть 12 Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD) (IEC 61557-12:2007, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-1-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий Часть 2-1 Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения (IEC 61558-2-1:2007, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-2-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий Часть 2-2 . Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов для цепей управления и источников питания с трансформаторами для цепей управления (IEC 61558-2-2:2007, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-3-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок (IEC 61558-2-3:2010, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-4-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий .Часть 2-4 . Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов и блоков питания с разделительными трансформаторами (IEC 61558-2-4:2009, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-8-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий Часть 2-8 Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации (IEC 61558-2-8:2010, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-9-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий Часть 2-9 . Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса iii с вольфрамовыми лампами накаливания (IEC 61558-2-9:2010, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий .Часть 2-12 . Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания (IEC 61558-2-12:2011, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018

ГОСТ IEC 61558-2-13-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13 Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами (IEC 61558-2-13:2009, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-15-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий Часть 2-15 Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений (IEC 61558-2-15:2011, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-20-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20 Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности (IEC 61558-2-20:2010, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61558-2-23-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий Часть 2-23 . Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок (IEC 61558-2-23:2010, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61606-1-2014	Аудио- и аудиовизуальное оборудование компоненты цифровой аудиоаппаратуры основные методы измерений звуковых характеристик Часть 1 .Общие положения (IEC 61606—1:2009, IDT) Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61851-21-2016	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока (IEC 61851-21:2001, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 61988-5-2016	Панели дисплейные плазменные Часть 5 Общие технические требования (IEC 61988-5:2009, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ IEC 62341-1-2-2016	Дисплеи на органических светодиодах (OLED) Часть 1-2 Терминология и буквенные обозначения (IEC 62341-1-2:2014, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ EN 12662-2016	Нефтепродукты жидкие Метод определения механических примесей в средних дистиллятах, дизельном топливе и метиловых эфирах жирных кислот (EN12662:2014, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ EN 13170-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия. (EN 13170:2012, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ EN 13171-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесноволокнистые (WF). Технические условия. (EN 13171:2012, IDT) Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ EN 13411-3-2015	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ EN 13411-4-2015	Концевая заделка стальных канатов безопасность Ч а с т ь 4. Заливка металлом или пластмассами (EN 13411-4:2011, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ EN 13411-5-2015	Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Ч а с т ь 5. U-образные болтовые проволочные зажимы (EN 13411-5:2008, IDT).Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018



ГОСТ EN 13950-2015	Панели многослойные гипсокартонные для теплозвукоизоляции. Технические условия. Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO 13984-2016	Водород сжиженный Стыки систем заправки топливом автомобилей (ISO 13984:1999, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO 14596-2016	Нефтепродукты Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией по длине волны (ISO 14596:2007, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO 15117-1-2016	Текучесть угля Ч а с т ь 1 Поток из бункера (ISO 15117-1:2004, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO 16110-2-2016	Генераторы водородные на основе технологий переработки топлива. Ч а с т ь 2. Методы измерения рабочих характеристик (ISO 16110-2:2010, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO 17247-2016	Уголь элементный анализ (ISO 17247:2013, IDT). Взамен ГОСТ ISO 17247-2012	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO 23380-2016	Выбор методов определения микроэлементов в угле (ISO 23380:2013, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO 23873-2016	Уголь каменный Определение вспучиваемости каменного угля с помощью дилатометра (ISO 23873:2010, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO/TR 11954-2016	Транспорт дорожный на топливных элементах Измерение максимальной скорости (ISO/TR 11954:2008, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO/TR 17276-2016	Продукция парфюмерно-косметическая Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике (ISO/TR 17276:2014, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ ISO/TS 18806-2016	Топливо твердое минеральное Определение содержания хлора (ISO/TS 18806:2014, IDT). Введен впервые	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 23392-2016	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести. Взамен ГОСТ 23392-78	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
ГОСТ 25617-83	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний.	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
Изменение № 1	ГОСТ 31559-2012 Крепи анкерные. Общие технические условия.	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018
Изменение № 1	ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия.	01.10.2018	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 12.03.2018

### **Нормативные документы Российской Федерации**

ПНД Ф 12.15.1-2015	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод	с 01.05.2018	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 28.03.2018
ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и очищенных сточных вод йодометрическим методом	с 01.05.2018	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 28.03.2018

ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом	с 01.05.2018	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 28.03.2018
ПНД Ф 14.1:2:3.123-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после n- дней инкубации в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных вод	с 01.05.2018	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 28.03.2018
РД 52.24.495-2005	Руководящий документ Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения измерений электрометрическим методом	с 01.05.2018	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 28.03.2018

### УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1286:2015	Продукты мясные вяленые (бастурма). Общие технические условия.	с 01.05.2018	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 22.03.2018
КМС 1325:2017	Масла растительные нерафинированные. Технические условия. Введен впервые	с 01.08.2018	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 05.04.2018
КМС 1332:2018	Сырье нефтяное очищенное (углеводородное). Технические условия. Введен впервые	с 01.08.2018 до 01.08.2023	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 28.02.2018
КМС СТБ 1622:2018	Компенсаторы резинометаллические для деформационных швов мостовых сооружений. Технические условия (СТБ 1622:2006, IDT), Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ 1660:2018	Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений (СТБ 1660:2006, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ 1692:2018	Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям. Методы измерений (СТБ 1692:2009, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ 1788:2018	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Требования к радиооборудованию (СТБ 1788:2009, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ 2317:2018	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи Часть 1. Общие технические требования (СТБ 2317:2013, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018

КМС СТБ EN 300 220-1:2018	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения (СТБ EN 300 220-1:2011, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ EN 300 440-1:2018	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения (СТБ EN 300 440-1:2011, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ EN 55011:2018	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений (СТБ EN 55011:2012, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ EN 55022:2018	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений (СТБ EN 55022:2012, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ IEC 60215:2018	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре (СТБ IEC 60215:2011, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ IEC 61000-6-3:2018	Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением (СТБ IEC 61000-6-3:2012, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ IEC 61000-6-4:2018	Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах (СТБ IEC 61000-6-4:2012, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ ETSI EN 301 489-17:2018	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования часть 17 (СТБ ETSI EN 301 489-17:2013, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ ETSI EN 301 489-24:2018	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи Часть 24 (СТБ ETSI EN 301 489-24:2013, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС СТБ CISPR 13:2018	Электромагнитная совместимость радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений (СТБ CISPR 13:2012, IDT). Введен впервые.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018
КМС ГОСТ Р ИСО 14001-2018	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению (ГОСТ Р ИСО 14001:2016, IDT). Взамен КМС ИСО 14001:2009.	с 01.07.2018	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 22.03.2018

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

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

### *Стандарты Российской Федерации*

ГОСТ Р 58034- 2017 /EN 10248-1:1995	Сваи шпунтовые горячекатаные из нелегированных сталей Ч а с т ь 1. Технические условия
ГОСТ Р 58035-2017 /EN1536:2010+A1:2015	Работы геотехнические специальные. Буровые сваи. Правила производства работ.
ГОСТ Р 58036-2017 (ИСО 19901-5:2016)	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые Морские. Контроль нагрузки масс при проектировании и строительстве.
ГОСТ Р 58037-2017	Ящик сейфовые. Технические условия.
ГОСТ Р 58038-2017/ IEC/TS 80004-9:2017	Нанотехнологии. Ч а с т ь 9. Нанотехнологические электротехнические изделия и системы. Термины и определения.
ГОСТ Р 58054-2018	Изделия авиационной техники. Управление конфигурацией. Общие положения.
ГОСТ Р 58055-2018	Изделия авиационной техники. Сбор и передача эксплуатационных данных воздушных судов. Общие требования.
ГОСТ Р 58059-2018	Наноматериалы композиционные. Связующие полимерные наномодифицированные. Типы и основные параметры.
ГОСТ Р 58060-2018	Препреги наномодифицированные. Типы и основные параметры.
ГОСТ Р 58061-2018	Пленки синтетические модифицированные. Типы и основные параметры.
ГОСТ Р 58062-2018	Ткани на основе углеродных волокон. Технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 58063-2018	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Геомодули. Общие технические условия.
ГОСТ Р 58065-2018	Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных.
ГОСТ Р 58067-2018	Техническое обеспечение строящихся, переоборудуемых и ремонтируемых судов. Системы отопления судовых помещений. Требования
ГОСТ Р 58068-2018	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность
ГОСТ Р 58079-2018	Бумага термочувствительная. для печатающих устройств. Общие технические условия.
ГОСТ Р 58080-2018	Материал композиционный на основе целлюлозы для впитывающих бумажных изделий санитарно- гигиенического назначения. Технические условия
ГОСТ Р 58081-2018	Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения
ГОСТ Р МЭК 60601- 2-47-2017	Изделия медицинские электрические. Ч а с т ь 2 - 4 7. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к амбулаторным электрокардиографическим системам.
ГОСТ Р МЭК 62087- 1-2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Ч а с т ь 1. Общие положения.
ГОСТ Р МЭК 62087- 4-2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Ч а с т ь 4. Оборудование видеозаписи.
ГОСТ Р МЭК 62087- 5-2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Ч а с т ь 5. Телевизионные ресиверы (STB)
ГОСТ Р МЭК 62087- 6-2017	Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Ч а с т ь 6. Аудиооборудование.
ГОСТ Р ИСО 13287- 2017	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная защитная. Метод определения сопротивления скольжению
ГОСТ Р ИСО 17249- 2017	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от разрезания ручной цепной пилой. Технические требования

### **ПНСТ**

ПНСТ 263-2018	Пункты экипировки локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Требования к техническому оснащению и выбору мест расположения.
---------------	--

