

Февраль – 2019 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 12.2.088 - 2017	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности. Взамен гост 12.2.088 – 83	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 1293.12 - 2017	Сплавы свинцово - сурьмянистые. Методы определения серебра. Взамен ГОСТ 1293.12 - 83	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 305-1982	Топливо дизельное. Технические условия	Восстановлен с 01.02.2019 до 12.08.2019	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 13.02.2019
ГОСТ 1293.13 - 2017	Сплавы свинцово - сурьмянистые. Методы определения никеля. Взамен ГОСТ 1293.13-83	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 11014 - 2001	Угли бурные, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги. Взамен ГОСТ 11014-81	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданиях. Взамен ГОСТ 23337-78	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 28353.1 - 2017	Серебро. Методы атомно - эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра. Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 56142–2014. Взамен ГОСТ 28353.1-89	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 28353.2 - 2017	Серебро. Метод атомно - эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой. Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 56306–2014. Взамен ГОСТ 28353.2-89	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 28353.3 - 2017	Серебро. Метод атомно - абсорбционного анализа. Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 56308–2014. Взамен ГОСТ 28353.3-89	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 31345 - 2017	Техника сельскохозяйственная. Сеялки тракторные. Методы испытаний (ISO 7256 - 1:1984, NEQ) (ISO 7256 - 2:1984, NEQ). Взамен ГОСТ 31345-2007	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 31610.10-2-2017 / ИЕС 60079-10-2:2015	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды (ИЕС 60079-10-2:2015, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 61241-10-2011	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019

ГОСТ 31610.28 - 2017	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (IEC 60079 - 28:2015, MOD). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 31610.30 - 1 - 2017	Взрывоопасные среды. Часть 30 – 1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям (IEC/IEEE 60079 - 30 - 1:2015, Explosive atmospheres — Part 30 - 1: Electrical resistance trace heating —General and testing requirements, MOD). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 31640 – 2017 / IEC TS 60079 - 40:2015	Взрывоопасные среды. Часть 40. Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися технологическими жидкостями и электрическими системами (IEC TS 60079 - 40:2015, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 32028 - 2017	Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов (EN 161:2011+A3:2013, MOD). Взамен ГОСТ 32028-2012 (EN 161:2001)	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 33681- 2015	Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецетин, тетрациклин). Настоящий стандарт разработан на базе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1505-2006 Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецетин, тетрациклиновая группа). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33682- 2015	Продукты пищевые. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом. Настоящий стандарт разработан на базе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1974-2010 Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33704 -2015	Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрофотометрии. Настоящий стандарт разработан на базе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 2040-2010 Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33732-2016	Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности. Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 51270–99 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности и СТ РК 1459-2005 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33967-2016	Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам. (ISO/TR 17766:2005, NEQ). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33969-2016 (ISO/ASME14414: 2015)	Энергетическая эффективность. Оценка энергоэффективности насосных систем. (ISO/ASME 14414:2015, Pump system energy assessment, MOD). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019

ГОСТ 33970-2016 (EN 16480:2016)	Энергетическая эффективность. Насосы центробежные для воды. Определение минимально необходимых значений коэффициента полезного действия и индекса энергетической эффективности. (EN 16480:2016, MOD). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33986-2016	Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33987-2016	Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33988-2016	Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33989-2016	Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33990-2016	Транспортные средства. Маркировка. Технические требования. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33992-2016	Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ ИСО 3468-2008	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 33993-2016	Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ ИСО 3469-2008	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34014-2016	Электросвязь железнодорожная. Сеть оперативно-технологической связи. Технические требования и методы контроля. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55813-2013. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34027 -2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода. Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 28.02.2019
ГОСТ 34075-2017	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34076-2017	Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019

ГОСТ 34078-2017	Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34079-2017	Системы информирования о движении поездов и оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Общие требования. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34093-2017	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981)	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования. (ISO 6761:1981, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55942-2014. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34097-2017	Добавки пищевые. Железа лактат E585. Технические условия. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34098-2017	Добавки пищевые. Натрия нитрат E251. Технические условия. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34105-2017	Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. Взамен ГОСТ 25385-91 в части в части серологических методов диагностики	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34116-2017	Кофе жареный. Приготовление напитка для органолептического анализа. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34142-2017	Мука тритикалевая. Технические условия. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ 34398- 2018	Консервы овощные диетического профилактического питания. Общие технические условия. Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 34435 - 2018	Продукция парфюмерно - косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия (ISO 16408:2015,NEQ). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 34436 - 2018	Продукция парфюмерно - косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия (ISO 28399:2011, NEQ). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 34446 - 2018	Игрушки. Отбор образцов. Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019

ГОСТ EN 71 - 5 - 2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов (EN 71 - 5:2015, IDT). Взамен ГОСТ EN 71-5-2014	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 71 - 13 - 2018	Игрушки требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно - косметической продукции и вкусовые игры (EN 71 - 13:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 71-14-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования. Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 341-2016	Индивидуальные спасательные устройства для спуска людей с высоты. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 341:2011, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ EN 707 - 2018	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности (EN 707:1999+A1:2009, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 1005-3-2016	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах. (EN 1005-3:2002+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ EN 1021-1-2016	Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 1. Источник возгорания тлеющая сигарета (EN 1021 – 1:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 28.02.2019
ГОСТ EN 1093 - 1 - 2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний (EN 1093 - 1:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 1093 - 2 - 2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества (EN 1093 - 2:2006+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 1093 - 3 - 2018	Безопасность машин Оценка выбросов загрязняющих веществ Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества (EN 1093 - 3:2006+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 1093 – 4 - 2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов (EN 1093 - 4:1996+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 1093 - 6 - 2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала (EN 1093 - 6:1998+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019

ГОСТ EN 1093 - 7 - 2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом (EN 1093 - 7:1998+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 1093 - 8 - 2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации (EN 1093 - 8:1998+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 1093 - 9 - 2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации (EN 1093 - 9:1998+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 1093 - 11 - 2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки (EN 1093 - 11:2001+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 1748-1-1-2016	Стекло боросиликатное. Технические требования (EN 1748 - 1 - 1:2004, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 28.02.2019
ГОСТ EN 12377-2016	Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухо- непроницаемость колпачка тубы. (EN 12377:2014, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ EN 13683 - 2018	Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности. (EN 13683:2003+A2:2011, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 13836-2015	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа b с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт. (EN 13836:2006, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ EN 14112 - 2018	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение стойкости к окислению (экспресс - метод) (EN 14112:2016, IDT). Взамен ГОСТ EN 14112-2014	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 15069-2015	Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе. (EN 15069:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ EN 15502-2-1-2015	Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа c и приборов типа b2, b3 и b5 с номинальной тепловой мощностью 1000 квт. (en 15502-2-1:2012, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ EN 15842 - 2018	Пищевая продукция. Выявление пищевых аллергенов. Общие положения и валидация методов (EN 15842:2010, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019

ГОСТ EN 16144 - 2018	Нефтепродукты жидкие. Топлива средние дистиллятные. Метод определения задержки воспламенения и расчетного цетанового числа (DCN) с фиксированной продолжительностью впрыска и камерой сгорания постоянного объема (EN 16144:2012, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 16204 - 2018	Пищевая продукция. Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов оокадаиковой кислоты, эсстоксинов, азаспирацидов, пектенотоксинов) в моллюсках и продукции из них методом ВЭЖХ - МС/МС (EN 16204:2012, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 16274 - 2018	Продукция парфюмерно – косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы (EN 16274:2012, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 16483 - 2018	Кожа. Маркировка кожаной отделки текстильных изделий (EN 16483:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 16568 - 2018	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Смесевое дизельное топливо, содержащее метиловые эфиры (FAME). Определение стойкости к окислению методом ускоренного окисления при 120 °С (EN 16568:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 16590 - 1 - 2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки (EN 16590 - 1:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 16590 - 2 - 2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции (EN 16590 - 2:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 16590 - 3 - 2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение (EN 16590 - 3:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 16590 - 4 - 2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы (EN 16590 - 4:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 16711 - 1 - 2018	Материалы текстильные. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения (EN 16711 - 1:2015, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019

ГОСТ EN 16711 - 2 - 2018	Материалы текстильные. Определение содержания металлов (EN 16711 - 2:2015, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 41003 - 2018	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения (EN 41003:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 50364 - 2018	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 гц до 300 гц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (eas), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании (EN 50364:2010, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ EN 50491 - 4 - 1 - 2018	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 4–1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS) (EN 50491-4-1:2012, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ IEC 60034-4-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин. (IEC 60034-4:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ IEC 60079-25- 2016	Среды взрывоопасные. Часть 25. Искробезопасные системы. (IEC 60079-25:2010, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ IEC 60183 - 2018	Руководство по выбору высоковольтных кабельных систем переменного тока (IEC 60183:2015, IDT). Издание официальное. Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ IEC 60335 - 2 - 73 - 2018	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 – 73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям (IEC 60335 - 2 - 73:2009, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ IEC 60335 - 2 - 82 - 2018	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2 – 82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания (IEC 60335 - 2 - 82:2017, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ IEC 60399 - 2018	Резьба цилиндрическая для ламповых патронов с кольцом для крепления рассеивателя (IEC 60399:2008, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ 60519 -9 - 2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева (IEC 60519 - 9:2005, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 28.02.2019

ГОСТ ИЕС 60695 - 10 - 3 - 2018	Испытания на пожароопасность. Часть 10 – 3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы (ИЕС 60695 - 10 - 3:2016, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ИЕС 60695 – 11 - 3 - 2018	Испытания на пожароопасность. Часть 11 - 3 Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия (ИЕС 60695 - 11 - 3:2012, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ИЕС 61028-2017	Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы. (ИЕС 61028(1990)/Adm.2(1997), IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ ИЕС 61143-1- 2017	Приборы измерительные электрические. Регистраторы функций X-t. Часть 1. Определения и требования. (ИЕС 61143-1(1992)/Amd.1(1997), IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ ИЕС 61236 - 2018	Оборудование для работ под напряжением. Каретки, патрубки и вспомогательное оборудование (ИЕС 61236:2010, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ИЕС 62056 - 21 - 2018	Измерения электрические. Обмен данными для считывания показаний, тарифа и контроля нагрузки. Часть 21. Прямой локальный обмен данными (ИЕС 62056 - 21:2002, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ИЕС 62056 - 42 - 2018	Измерения электрические. Обмен данными для считывания показаний, тарифа и контроля нагрузки. Часть 42. Службы физического уровня и процедуры для ориентированного на подключение асинхронного обмена данными (ИЕС 62056 - 42:2002, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ИЕС 62196 - 2 - 2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами (ИЕС 62196 - 2:2016, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ИЕС 62463 - 2018	Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для осмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов (ИЕС 62463:2010, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ИЕС 62560 - 2018	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности (ИЕС 62560:2011+AMD1:2015 CSV, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ИЕС 62860-1-2017	Транзисторы на основе кольцевых генераторов и материалы органические. Методы испытаний для определения характеристик. (ИЕС 62860-1:2013, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019

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). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 28.02.2019
ГОСТ ISO 2302 - 2016	Бутилкаучук (IIR). Методы оценки (ISO 2302:2014, IDT). Взамен ГОСТ ISO 2302 – 2013	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 28.02.2019
ГОСТ ISO 2393-2016	Смеси резиновые для испытаний приготвление, смешение и вулканизация. Оборудование и процедуры (ISO 2393:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 28.02.2019
ГОСТ ISO 6222 - 2018	Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду (ISO 6222:1999, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 6732 - 2018	Молоко и молочная продукция. Определение содержания железа спектрометрическим методом (контрольный метод) (ISO 6732:2010, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 6887 - 3 - 2018	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 3. Специальные правила подготовки рыбы и рыбной продукции (ISO 6887 - 3:2003, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 6887 - 4 - 2018	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 4. Специальные правила подготовки различной пищевой продукции и кормов (ISO 6887 - 4:2017, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 9612-2016	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. Взамен ГОСТ 12.1.050-86	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 11148 - 12 - 2018	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы дисковые, пилы с колеблющимся и возвратно - поступательным движением (ISO 11148 - 12:2012, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 15547-1-2016	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники. (ISO 15547-1:2005, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ ISO 16946 - 2018	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Ступенчатые калибровочные образцы. Основные технические требования (ISO 16946:2017, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019

ГОСТ ISO 17895 - 2018	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений в водно - дисперсионных красках с низким содержанием летучих органических соединений (лос в упаковке) (ISO 17895:2005, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 18416 - 2018	Продукция парфюмерно – косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> (ISO 18416:2015, IDT). Взамен ГОСТ ISO 18416 – 2013	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 21150 - 2018	Продукция парфюмерно – косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> (ISO 21150:2015, IDT). Взамен ГОСТ ISO 21150 – 2013	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 22717 - 2018	Продукция парфюмерно – косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ISO 22717:2015, IDT). Взамен ГОСТ ISO 22717 – 2013	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 22718 - 2018	Продукция парфюмерно – косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> (ISO 22718:2015, IDT). Взамен ГОСТ ISO 22717 – 2013	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 23205 - 2018	Тракторы сельскохозяйственные. Сиденье пассажира (ISO 23205:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO 28888 - 2018	Продукция парфюмерно – косметическая. Скрининговый метод оценки способности жидких средств гигиены полости рта вызывать эрозию твердых тканей зубов (ISO 28888:2013, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO/TR 16922- 2016	Газ природный. Одоризация. (ISO/TR 16922:2013, IDT). Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019
ГОСТ ISO/TS 19407 - 2018	Обувь. Размеры. Соответствие систем обозначения размеров. Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ ISO GUIDE 34-2014	Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов. Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 11.02.2019
ГОСТ CEN/TS 15568-2015	Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Отбор проб. (CEN/TS 15568:2006, IDT). Настоящий стандарт подготовлен на базе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК CEN/TS 15568-2014 Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 18.02.2019

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ГОСТ Р 8.785:2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования к методикам (методам) измерений (ГОСТ Р 8.785-2012, IDT). Введен впервые.	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 28.02.2019
КМС ГОСТ Р 54755:2019	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ГОСТ Р 54755-2011, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ №5-СТ от 11.02.2019
КМС ГОСТ Р МЭК 60896-11:2019	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний (ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015, IDT). Введен впервые	01.06.2019	Приказ ЦСМ №5-СТ от 11.02.2019