

Апрель – 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 2.797-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем. Взамен ГОСТ 2.797-81	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 9.401-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов. Взамен ГОСТ 9.401-91	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 12.1.044-2018	Система безопасности. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. Взамен ГОСТ 12.044-89	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтры противозерозольные. Общие технические условия (EN 143:2000+AC:2005+A1:2006, MOD). Взамен ГОСТ 12.4.246-2013	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 12.4.307-2016	Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний (IEC 60903:2014, NEQ). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний (EN 207:2009, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.254–2010 (EN 207:1998+A1:2002). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 12.4.309.2-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров (EN 167:2002, NEQ) (EN 168:2002, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.230.2–2007. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 21.502-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций. Взамен ГОСТ 21.502-2007	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 125-2018	Вяжущие гипсовые. Технические условия. Взамен ГОСТ 125-2018	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 390-2018	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия. Взамен ГОСТ 390-96	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019

ГОСТ 1598-2018	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия. Взамен ГОСТ 1598-96, ГОСТ 10381-94	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 5949-2018	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия. Взамен ГОСТ 5949-75	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 6370-2018	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей. Взамен ГОСТ 6370-83	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 6388-2003	Щетки зубные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 6388-91	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 8691-2018	Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры. Взамен ГОСТ 8691-73	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 9179-2018	Известь строительная. Технические условия. Взамен ГОСТ 9179-77	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 10702-2016	Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали для холодной объемной штамповки. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 10702-78	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 18128-2018	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия. Взамен ГОСТ 18128-82	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 18425-2018	Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении. Взамен ГОСТ 18425-75	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 22270-2018	Системы отопления. Вентиляции и кондиционирования. Термины и определения. Взамен ГОСТ 22270-76	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 23740- 2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ. Взамен ГОСТ 23740-79	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 26574 -2017	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия. Взамен ГОСТ 26574-85	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 26633- 2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия Взамен ГОСТ 26633-2012	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019

ГОСТ 31629-2017 (ISO 16055:2012)	Табак и табачные изделия. Контрольный образец Требования и применение (ISO 16055:2012, MOD) Взамен ГОСТ 31629–2012 (ISO 16055:2003)	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 32439-2013	Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов. Введен впервые	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ 33758-2016	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования. Разработан на основе применения ГОСТ Р 53365–2009. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 33872-2016	Биоэтанол топливный денатурированный. Технические условия. Стандарт разработан на базе ГОСТ Р 53200-2008. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 33883-2016	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 33888-2016	Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 56180–2014. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 33890-2016	Системы счета осей. Требования безопасности и методы контроля. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 33914-2016	Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 33943-2016	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54461–2011. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 33944-2016	Подвеска железной дороги контактная. Технические требования и методы контроля. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 33946 -2016	Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли золы. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 33996-2016	Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества. Взамен ГОСТ 11856-89, ГОСТ 29267-91, ГОСТ 29268-91, ГОСТ 7001-91	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 34008-2016	Железнодорожная техника. Правила подготовки обособования безопасности. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019

ГОСТ 34011-2016	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 34029-2016	Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия (ISO 14313:2007, NEQ). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ 34232-2017	Мед. Метод определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимых веществ. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ИЕС 60061-2-2017	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны. Взамен ГОСТ 2746-90, ГОСТ 2746.1-88	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (ИЕС 60598-1:2008, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017	Автоматические электрические управляющие устройства Ч а с т ь 2-7 Частные требования к таймерам и временным переключателям (ИЕС 60730-2-7:2015, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам (ИЕС 60730-2-12:2015, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ ИЕС 61000-4-4-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) (ИЕС 61000-4-4:2012, IDT) №50-2016. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам (ИЕС 62841-2-17:2017, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Ч а с т ь 2-80. Частные требования к вентиляторам (ИЕС 60335-2-80:2015, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Ч а с т ь 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом (ИЕС 60335-2-81:2015, IDT). Взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019

ГОСТ IEC 60335-2-103-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Ч а с т ь 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон (IEC 60335-2-103:2015, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60335-2-103-2013	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ IEC 62115-2014	Игрушки электрические требования безопасности (IEC 62115:2011, IDT). Взамен ГОСТ IEC 62115-2012	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ IEC 61000-4-30-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Ч а с т ь 4-30 Методы испытаний и измерений Методы измерений качества электрической энергии (IEC 61000-4-30:2015, IDT). Введен впервые	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ IEC 62841-2-10-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям (IEC 62841-2-10:2017, IDT). Введен впервые	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ IEC 62841-2-17-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам (IEC 62841-2-17:2017, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60745-2-17-2014	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ IEC 62841-2-21-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам (IEC 62841-2-17:2017, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60745-2-17-2014	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ ISO 5145-2015	Патрубки выпускные клапанов баллонов для газов и газовых смесей. Выбор и определение размеров (ISO 5145:2014, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 6394-2016	Машины землеройные. Определение уровня звукового давления излучения на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме (ISO 6394:2008, IDT). Взамен ГОСТ 27534—87 (ИСО 6394-85)	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 7840-2016	Суда малые. Огнестойкие топливные шланги (ISO 7840:2013, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 8469-2016	Суда малые. Неогнестойкие гибкие рукава для подачи топлива (ISO 8469:2013, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 8846-2016	Суда малые. Приборы электрические. Защита от возгорания окружающих горючих газов (ISO 8846:1990, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 9094-1-2016	Суда малые. Противопожарная защита. Часть 1. Суда с длиной корпуса до 15 м включительно (ISO 9094-1:2003, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019

ГОСТ ISO 9094-2-2016	Суда малые. Противопожарная защита. Часть 2. Суда с длиной корпуса свыше 15 м (ISO 9094-2:2002, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 9261-2016	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний (ISO 9261:2004, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 9260—2004, ГОСТ ИСО 9261-2004	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 9650-1-2016	Суда малые. Надувные спасательные плоты. Часть 1. Тип I (ISO 9650-1:2005, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 11201-2016	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью (ISO 11201:2010, IDT) №50-2016. Взамен ГОСТ 31172-2003	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 12080-1-2016	Молоко обезжиренное сухое. Определение содержания витамина А. Часть 1. Колориметрический метод (ISO 12080-1:2009, IDT) (IDF 142-1:2009, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 12080-2-2016	Молоко обезжиренное сухое. Определение содержания витамина А. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ISO 12080-2:2009, IDT) (IDF 142-2:2009, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 12216-2016	Суда малые. Окна, бортовые иллюминаторы, люки, глухие иллюминаторы и двери. Требования к прочности и водонепроницаемости (EN ISO 12216:2002, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 13591-2016	Суда малые. Малогабаритные топливные системы для навесных двигателей (ISO 13591:1997, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 14892-2016	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (ISO 14892:2002, IDT) (IDF 177:2002, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 15083-2016	Суда малые. Трюмно-осушительные системы (ISO 15083:2003, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 16000-3-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 3. Определение содержания формальдегида и других карбонильных соединений в воздухе замкнутых помещений и в воздухе испытательной камеры. Метод активного отбора проб (ISO 16000-3:2011, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 16000-4-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 4. Определение формальдегида. Метод диффузионного отбора проб (ISO 16000-4:2011, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019

ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 6 Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД (ISO 16000-6:2011, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 16000-21-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 21.Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Отбор проб из материала (ISO 16000-21:2013, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов (ISO 18415:2007, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 22967-2015	Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия (ISO 22967:2010, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 23551-1-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны (ISO 23551-1:2012, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 23551-2-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны (ISO 23551-2:2006, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 23551-3-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип (ISO 23551-3:2005, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 23551-4-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4.Системы автоматического отключения клапанов(ISO 23551-4:2005, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO 22745-1-2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 1. Общие сведения и основополагающие принципы (ISO 22745-1:2010, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO/IEC 15459-1-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 1. Индивидуальные транспортируемые единицы (ISO/IEC 15459-1:2014, IDT). Взамен ГОСТ ИСО/МЭК 15459-1-2008	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ ISO/IEC 15459-4-2016	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 4. Штучные изделия и упакованные единицы продукции (ISO/IEC 15459-4:2014, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019

ГОСТ EN 415-3-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 3. Машины для формирования, фасования и запечатывания упаковки (EN 415-3:1999+A1:2009, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ EN 415-6-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 6. Машины для обертывания грузов на поддонах (EN 415-6:2013, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ EN 415-7-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 7. Машины для объединенной групповой упаковки (EN 415-7:2006+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ EN 415-9-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 9. Методы измерений уровня шума упаковочных машин, упаковочных линий и связанного с ними оборудования 2-й и 3-й степени точности (EN 415-9:2009, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ EN 415-10-2016	Безопасность упаковочных машин. Часть 10. Общие требования (EN 415-10:2014, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ EN 690-2016	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности (EN 690:2013, IDT). Взамен ГОСТ EN 690-2004	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ EN 1493-2016	Подъемники транспортных средств (EN 1493:2010, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ EN 12353-2016	Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест-организмов, используемых для определения бактерицидной (включая Legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активности (EN 12353:2013, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019
ГОСТ EN 50065-1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи (EN50065-1:2011, IDT). Введен впервые	01.08.2019	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 10.04.2019
ГОСТ EN 50178-2016	Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках (EN 50178:1997, IDT) №49-2016. Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.04.2019

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 845:2012	Вареники быстрозамороженные. Общие технические условия	Восстановлен срок действия с 01.04.2019 до 01.10.2019	Приказ ЦСМ №17-СТ от 15.04.2019
КМС 1348:2019	Двухмерные символы штрихкода для осуществления финансовых платежей. Технические условия. Введен впервые	01.09.2019	Приказ ЦСМ №18-СТ от 15.04.2019
КМС ГОСТ Р 21.1003:2019	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации (ГОСТ Р 21.1003-2009, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №15-СТ от 03.04.2019
КМС ГОСТ Р 21.1101:2019	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. (ГОСТ Р 21.1101-2013, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №15-СТ от 03.04.2019
КМС ГОСТ Р 54814:2019	Светодиоды и светодиодные модули для общего освещения и связанное с ними оборудование. Термины и определения. (ГОСТ Р 54814-2018, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №15-СТ от 03.04.2019
КМС ГОСТ Р 56368:2019	Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия. (ГОСТ Р 56368-2015, IDT). Введен впервые	01.07.2019	Приказ ЦСМ №15-СТ от 03.04.2019
КМС ГОСТ Р 51558:2019	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (ГОСТ Р 51558:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2019	Приказ ЦСМ №19-СТ от 22.04.2019
КМС ГОСТ Р 54904:2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором” (ГОСТ Р 54904-2012, IDT). Введен впервые	01.08.2019	Приказ ЦСМ №19-СТ от 22.04.2019
КМС ГОСТ Р 55576:2019	Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы” (ГОСТ Р 55576-2013, IDT). Введен впервые	01.08.2019	Приказ ЦСМ №19-СТ от 22.04.2019

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ГОСТ Р 57849:2019	Продукты пчеловодства. Подготовка проб для определения пестицидов хроматографическими методами” (ГОСТ Р 57849-2017, IDT). Введен впервые	01.08.2019	Приказ ЦСМ №19-СТ от 22.04.2019
КМС ГОСТ Р МЭК 61347-1:2019	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности” (ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, IDT). Введен впервые	01.08.2019	Приказ ЦСМ №19-СТ от 22.04.2019

СВОДЫ ПРАВИЛ ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
МУК 4.1.3534-2018	Подготовка проб для проведения исследований по определению остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов. Введен впервые	01.09.2019	Приказ ЦСМ №21-СТ от 26.04.2019
МУК 4.1.3535-2018	Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения. Введен впервые	01.09.2019	Приказ ЦСМ №21-СТ от 26.04.2019
МВИ.МН 2436-2015	Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол. Введен впервые	01.09.2019	Приказ ЦСМ №21-СТ от 26.04.2019
МВИ.МН 3951-2015	Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрациклин. Введен впервые	01.09.2019	Приказ ЦСМ №21-СТ от 26.04.2019
МВИ.МН 5336-2015	Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Введен впервые	01.09.2019	Приказ ЦСМ №21-СТ от 26.04.2019