

**Август – 2020 г.**

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

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
ГОСТ 1.6-2019	Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации. Взамен ПМГ22-2004;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 5382-2019	Цементы и материалы цементного производства . Методы химического анализа. Взамен ГОСТ 5382-91	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 8829-2018	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости. Взамен ГОСТ 8829-94;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 19708- 2019	Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения. ВЗАМЕН ГОСТ 19708–74;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ 20450- 2019	Брусника свежая. Технические условия. (FFV-57:2017 NEQ). Взамен ГОСТ 20450-75;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины. Технические условия. Взамен ГОСТ 5531-70;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34465.4-2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики Часть 4 Краны стреловые (ISO 7752-4:1989, NEQ). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34466-2018	Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков (ISO 15513:2000, NEQ). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34485-2018	Единичные транспортные средства. Маркировка идентификационным номером. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34488-2018	Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34495-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности при эксплуатации тракторов и машин сельскохозяйственных, работающих на сжиженном природном газе. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020

ГОСТ 34496-2018	Установки и аппараты доильные для коров. Методы испытаний. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34501-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и определения. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34504-2018	Автомобильные транспортные средства. Домкраты механические. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34525-2019	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34532-2019	Цементы тампонажные. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 26798.1-96, ГОСТ 26798.2-96	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34533-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34534-2019	Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия (ISO 13106:2014, NEQ). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34589-2019	Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 22045-89, ГОСТ 27584-88, ГОСТ 7075-80, ГОСТ 7890-93;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34608-2019	(EN 16678:2016) Устройства безопасности и управления для газовых горелок и приборов, сжигающих газ. Клапаны запорные автоматические для рабочего давления свыше 500 до 6300 кПа включительно (EN 16678:2016, MOD). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34609-2019 (EN 331:2016)	Краны шаровые и краны с конусным закрывающим элементом с ручным управлением для газовых установок зданий (EN 331:2016, MOD). Взамен ГОСТ EN 331-2010;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34610-2019	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55511–2013. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34611-2019	Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на сейсмостойкость. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34612-2019	Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020

ГОСТ 34613-2019	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50941-2017. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34620- 2019	Продукция пищевая специализированная. Смеси на основе изолята соевого белка для питания детей первого года жизни. Общие технические условия. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ 34621-2019	Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белково – углеводные и углеводно- белковые сухие для питания спортсменов. Общие технические условия. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации (CISPR/TR 16-2-5:2008, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ EN 354-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 354:2010, Personal fall protection equipment – Lanyards, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ EN 374-2-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию (EN 374-2:2014, IDT). Взамен ГОСТ ЕН 374-2-2009, ГОСТ 12.4.278-2014;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ EN 388-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний (EN388:2016+Amd.1:2018, Protective gloves against mechanical risks, IDT). Взамен ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ 12.4.252-2013;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ EN 795-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 795:2012, Personal fall protection equipment — Anchor devices, IDT). Взамен ГОСТ EN 795-2014;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60335-2-43-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец (IEC 60335-2-43:2017, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60335-2-43-2012	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60335-2-79-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара (IEC 60335-2-79:2016, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60335-2-79-2014;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020

ГОСТ IEC 60335-2-87-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота (IEC 60335-2-87:2018, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60335-2-87-2015;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60358-2-2019	Конденсаторы связи и емкостные делители. Часть 2. Однофазный конденсатор связи переменного или постоянного тока, подключенный между линией электропередачи и землей, для применения тока на несущей частоте по линии электропередачи (PLC) (IEC 60358-2:2013, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (IEC 60598-1:2014, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60598-1-2013;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60598-2-13-2019	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт (IEC 60598-2-13:2006+AMD1:2011+AMD2:2016, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60598-2-13-2011;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования Светильники для освещения улиц и дорог (IEC 60598-2-3:2011, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60598-2-3-2012;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения (IEC 60598-2-4:2017, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60598-2-4-2012;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 19.08.2020
ГОСТ IEC 60730-2-14-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам (IEC 60730-2-14:2017, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60730-2-14-2012;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60730-2-6-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам (IEC 60730-2-6:2015, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60730-2-6-2014;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60730-2-15-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15 Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды (IEC 60730-2-15:2017, IDT). Взамен гост IEC 60730-2-15-2013;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60900-2019	Работа под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний (IEC 60900:2018, Live working – Hand tools for use up to 1000 V AC and 1500 V DC, IDT). Взамен ГОСТ 11516-94;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 60974-1-2018	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Сварочные источники питания (IEC 60974-1:2017, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020

ГОСТ IEC 61000-4-31-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4-31 Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока (IEC 61000-4-31:2016, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 61000-4-39-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4-39 Методы испытаний и измерений. Излучаемые поля в непосредственной близости Испытание на помехоустойчивость (IEC 61000-4-39:2017, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 61000-6-7-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 6-7 Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях (IEC 61000-6-7:2014, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 61195-2019	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности (IEC 61195:2014, IDT). Взамен ГОСТ IEC 61195–2012.	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 61199-2019	Лампы люминесцентные одноцокольные Требования безопасности (IEC 61199:2014, IDT). ВЗАМЕН ГОСТ IEC 61199–2011;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 61228-2019	Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара Метод измерения характеристик и требования (IEC 61228:2008, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 61534-1-2019	Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования (IEC 61534-1:2014, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 61534-22-2019	Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов для монтажа на полу или под полом (IEC 61534-22:2014, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 61730-1-2019	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности Часть 1. Требования к конструкции (IEC 61730-1:2016, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 62612-2019	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В Эксплуатационные требования (IEC 62612:2013+AMD1:2015, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 62722-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам (IEC 62722-1:2014, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 62776-2019	Лампы светодиодные двухцокольные для замены линейных люминесцентных ламп. Требования безопасности (IEC 62776:2014, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ IEC 62841-2-1-2019	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам (IEC 62841-2-1:2017, IDT). ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60745-2-1–2014;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020

ГОСТ IEC 62841-3-14-2019	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-14 Частные требования к переносным машинам для прочистки труб (IEC 62841-3-14:2017, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 161-1-2019	Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления Часть 1. Метрическая серия (ISO 161-1:2018, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 161-1-2004;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 283-2019	Ленты конвейерные резиноканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке (ISO 283:2015, IDT). ВЗАМЕН ГОСТ ISO 283-2014;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 362-1-2017	Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 1. Транспортные средства категорий М и N (ISO 362-1:2015, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 362-2006 в части транспортных средств категорий М и N;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 362-2-2017	Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод Часть 2 Транспортные средства категории L (ISO 362-2:2009, IDT). ВЗАМЕН ГОСТ ИСО 362-2006 в части транспортных средств категории L;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 374-1-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ (ISO 374-1:2016+Amd.1:2018, DT). Взамен ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ ЕН 374-1-2009;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 506-2019	Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот (ISO 506:1992, IDT). ВЗАМЕН ГОСТ 28859-90 (ИСО 506-85);	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 703-2019	Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию). (ISO 703:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 703-2014;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 730-2019	Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное заднее навесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4 (ISO 730:2009 + Amd 1:2014, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 1304-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода (ISO 1304:2016, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1304-2013;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 1437-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите (ISO 1437:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1437-2013;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 1629-2019	Каучук и латексы. Номенклатура (ISO 1629:2013, IDT). Взамен ГОСТ 28860-90 (ИСО 1629-87);	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020

ГОСТ ISO 1827-2019	Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами. Методы сдвига четырехэлементного образца (ISO 1827:2016, IDT). Взамен ГОСТ 28810-90 (ИСО 1827-76);	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 3509-2019	Кофе и кофейные продукты. Словарь. (ISO 3509:2005, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 3776-2-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления (ISO 3776-2:2013, IDT). Взамен ГОСТ ISO 3776-2-2012;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 4065-2019	Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок. (ISO 4065:2018, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 4065-2005;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 4209-2-2019	Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья (ISO 4209-2:2012, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 4209-2-2006;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 6558-2-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом. (ISO 6558-2:1992, IDT). Взамен ГОСТ 8756.22-80;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 10819-2017	Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони. (ISO 10819:2013, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 10819-2002	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 10844-2017	Акустика. Требования к испытательным трекам для измерения шума, излучаемого дорожными транспортными средствами и их шинами. (ISO 10844:2014, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 12156-1-2020	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты. Часть 1. Метод испытания (ISO 12156-1:2018, IDT). Взамен ГОСТ ISO 12156-1—2012;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO 19020-2019	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод иммуноферментного обнаружения стафилококковых энтеротоксинов в пищевой продукции (ISO 19020:2017, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO/TS 11888-2019	Нанотехнологии. Определение характеристик многостенных углеродных нанотрубок. Характеристики мезоскопической формы (ISO/TS 11888:2017, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020
ГОСТ ISO/TS 80004-12-2019	Нанотехнологии. Часть 12. Квантовые явления. Термины и определения (ISO/TS 80004-12:2016, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 07.08.2020

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1.18:2020	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Основные положения государственной системы каталогизации продукции. Правила заполнения и представления каталожных листов продукции. Порядок разработки, ведения и применения. Введен впервые	01.10.2020	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 07.08.2020
КМС 1.19:2020	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Государственный классификатор. Разработка и ведение. Общие положения. Введен впервые	01.10.2020	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 07.08.2020
КМС 230:2020	Сузме. Технические условия. Взамен КМС 230:2008	с 01.01.2021 до 01.01.2026	Приказ ЦСМ № 30-СТ от 12.08.2020
КМС 285:2020	Курут. Общие технические условия. Взамен КМС 285:2008	С 01.01.2021 до 01.01.2026	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 07.08.2020
КМС 933:2020	Консервы. Икра овощная. Общие технические условия. Взамен КМС 933:2011.	С 01.01.2021 до 01.01.2026	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 07.08.2020
КМС 999:2020	Консервы из фасоли. Технические условия. Взамен КМС 999:2005.	С 01.01.2021 до 01.01.2026	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 07.08.2020
КМС 1099:2020	Уксус яблочный натуральный. Технические условия. Взамен КМС 1099:2007.	С 01.01.2021 до 01.01.2026	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 07.08.2020
КМС 1219:2020	Лапша из крахмала. Технические условия. Взамен КМС 1219:2011.	С 01.01.2021 до 01.01.2026	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 07.08.2020
КМС 1274:2020	Масло черного тмина. Технические условия. Взамен КМС 1274:2014.	С 01.01.2021 до 01.01.2026	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 07.08.2020
КМС 1286:2020	Продукты мясные вяленые национальные. Общие технические условия. Взамен КМС 1286:2015	с 01.01.2021 до 01.01.2026	Приказ ЦСМ № 30-СТ от 12.08.2020
КМС 1356:2020	Палочки кукурузные. Технические условия. Введен впервые	С 01.01.2021 до 01.01.2026	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 07.08.2020



КМС ГОСТ Р 50664:2020	Аппараты ультразвуковые технологические. Рабочие частоты (ГОСТ Р 50664-94, ИДТ) Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 26-СТ от 06.08.2020
КМС ГОСТ Р 55954:2020	Изделия медицинские. Аппараты искусственной вентиляции легких. Технические требования для государственных закупок (ГОСТ Р 55954:2018, ИДТ). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 26-СТ от 06.08.2020
КМС ГОСТ Р ИСО 9712:2020	Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала (ГОСТ Р ИСО 9712-2019, ИДТ). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 31-СТ от 17.08.2020
ПР 146.1.002:2020	Правила присвоения международных идентификационных кодов изготовителям транспортных средств. Основные положения	01.11.2020	Приказ ЦСМ № 33-СТ от 19.08.2020
КМС 1.7:2017 Изменения № 1	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Термины и определения	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 20.08.2020

**ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
(приказами ЦСМ)

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ 12.2.040-79	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 25.08.2020	Отменен без замены
ГОСТ 12.2.086-83	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 25.08.2020	Отменен без замены
ГОСТ 12.2.101-84	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 25.08.2020	Отменен без замены
ГОСТ 12.3.001-85	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 25.08.2020	Отменен без замены
ГОСТ 12.3.013-77	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 25.08.2020	Отменен без замены
ГОСТ 12.3.020-80	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 25.08.2020	Отменен без замены
ГОСТ 12.3.035-84	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 25.08.2020	Отменен без замены
ГОСТ 12.3.040-86	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 25.08.2020	Отменен без замены
КЫР ГОСТ Р 54795-2011	01.12.2022	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 25.08.2020	Действует КМС ГОСТ Р ИСО 9712:2020