

Март – 2022 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 9.008-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения. Взамен ГОСТ 9.005-82;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 9.040-2021	Единая система защиты о коррозии и старения. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях. Взамен ГОСТ 9.040-74;	01.06.2022	Приказ ЦСМ №10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 9.101-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения. Взамен ГОСТ 9.101-2002;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 21.608-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения. Взамен ГОСТ 21.608-2014;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 276-2021	Крупа пшеничная (Полтавская, “Артек”). Технические условия. Взамен ГОСТ 276-60. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 “О безопасности пищевой продукции”;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 280-2021	Консервы рыбные. “Шпроты в масле”. Технические условия. Взамен ГОСТ 280-2009. Взаимосвязан с ТР ТС 040/2016 “О безопасности рыбы и рыбной продукции”	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 1115-2021	Изделия трикотажные верхние. Определение сортности. Взамен ГОСТ 1115-81;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 3034-2021	Крупа овсяная. Технические условия. Взамен ГОСТ 3034-75. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 “О безопасности пищевой продукции”;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 4333-2021	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле. (ISO 2592:2017, MOD). Взамен ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000). Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022

ГОСТ 5060-2021	Ячмень пивоваренный. Технические условия. Взамен ГОСТ 5060-86. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 5546-2021	Масла для холодильных машин. Технические условия. Взамен ГОСТ 5546-86. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2011 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 5550-2021	Крупа гречневая. Технические условия. Взамен ГОСТ 5550-74. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 5742-2021	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия. (EN 12602:2008, NEQ). Взамен ГОСТ 5742-76;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 6267-2021	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия. Взамен ГОСТ 6267-74. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 6617-2021	Битумы нефтяные строительные. Технические условия. Взамен ГОСТ 6617-76	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 10298-2018	Селен технический. Технические условия. Взамен ГОСТ 10298-79;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 11645-2021	Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов. (ISO 1133-1:2011, NEQ). Взамен ГОСТ 11645-73;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 12019-2021	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования. (ISO 294-1:2017, NEQ). Взамен ГОСТ 12019-66;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 12329-2021	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов. (ISO 2977:1997, NEQ). Взамен ГОСТ 12329-77;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. Взамен ГОСТ 12730.5-84	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб. Взамен ГОСТ 12786-80. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 12787-2021	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла. Взамен ГОСТ 12787-81;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022

ГОСТ 13580-2021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. Взамен ГОСТ 13580-85	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 17624-2021	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. Взамен ГОСТ 17624-2012	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 19092-2021	Гречиха. Технические условия. Взамен ГОСТ 19092-92;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 19804-2021	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 19804-2012	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 21046-2021	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 21046-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 21261-2021	Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания. Взамен ГОСТ 21261-91	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 21534-2021	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей. Взамен ГОСТ 21534-76	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 21743-2021	Масла авиационные. Технические условия. Взамен ГОСТ 21743-76. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.06.2022	Приказ ЦСМ №10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 21746-2021	Кружева. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 21746-92. Взаимосвязан с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой продукции»	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 22387.2-2021	Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы. Взамен ГОСТ 22387.2-2014;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 22387.5-2021	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха. Взамен ГОСТ 22387.5-2014. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 22406-2021	Изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток. Взамен ГОСТ 22406-77	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 23117-2021	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия. Взамен ГОСТ 23117-9	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022

ГОСТ 24545-2021	Бетоны. Методы испытаний на выносливость. Взамен ГОСТ 24545-81	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 25820-2021	Бетоны легкие. Технические условия. Взамен ГОСТ 25820-2014	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 25852-2021	Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия. Взамен ГОСТ 25852-83;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 26277-2021 (ISO 2818:2018)	Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов для испытания способом механической обработки. (ISO 2818:2018, MOD). Взамен ГОСТ 26277-84;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 28759.1-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры. Взамен ГОСТ 28759.1-90	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 28759.4-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Взамен ГОСТ 28759.6-90	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 28759.6-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования. Взамен ГОСТ 28759.6-90	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 29018-2021	Пивоварная продукция. Термины и определения. Взамен ГОСТ 29018-91	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 29167-2021	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении. Взамен ГОСТ 29167-91	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 29174-2021	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (Класс L). Группа Т (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин. (ISO 8068:2006, NEQ). Взамен ГОСТ 29174-91 (ИСО 8068-87). Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия. Взамен ГОСТ 29294-2014	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 30812-2021	Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств осетровые и веслоносые. Взамен ГОСТ 30812-2002	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 31471-2021	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия. Взамен ГОСТ 31471-2011	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022

ГОСТ 32033-2021	Напитки медовые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32033-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 32486-2021	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик. Взамен ГОСТ 32486-2015	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 32494-2021	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций. Взамен ГОСТ 32494-2013	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 32576.1-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения. Взамен ГОСТ 32576.1-2015	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 32576.2-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные. Взамен ГОСТ 32576.2-2013	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 32576.3-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные. Взамен ГОСТ 32576.3-2013	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 32576.4-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые. Взамен ГОСТ 32576.4-2014	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 32576.5-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые. Взамен ГОСТ 32576.5-2013	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 33124-2021	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия. Взамен ГОСТ 33124-2014	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34058-2021	Инженерные сети зданий и сооружений внутреннее. Монтаж и пусковая накладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ. Взамен ГОСТ 34058-2017;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34428-2018	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. (ISO 16069:2004, NEQ). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34667.5-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022

ГОСТ 34667.6-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытаний. (ISO 12944-6:2018, MOD). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34667.7-2021 (ISO 12994-7:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ. (ISO 12944-7:2017, MOD). Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34667.8-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка технической документации на новые работы и обслуживание. (ISO 12944-8:2017, MOD). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34667.9-2021 (ISO 12944-9:2018)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные лакокрасочные системы для морских и аналогичных сооружений и лабораторные методы их испытаний. (ISO 12944-9:2018, MOD). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34693.6-2020 (ISO/IEC 18000-6:2013)	Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования. (ISO/IEC 18000-6:2013, MOD). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34724-2021	Арматура трубопроводная. Разъёмные бугельные соединения. Расчёт на прочность и герметичность. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34739.2-2021 (ISO 294-2:2018)	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Образцы малых размеров для испытания на растяжение. (ISO 294-2:2018, MOD). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34739.5-2021 (ISO 294-5:2017)	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Образцы для изучения анизотропии. (ISO 294-5:2017, MOD). Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022

ГОСТ 34773-2021	Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34783-2021	Средства технологического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34785-2021	Заглушки фланцевые плоские для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34784-2021	Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34787-2021	Единичные транспортные средства. Порядок согласования внесения серийных изменений в конструкцию. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34789-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля. Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ №10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34805-2021	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34785-2021	Заглушки фланцевые плоские для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34787-2021	Единичные транспортные средства. Порядок согласования внесения серийных изменений в конструкцию. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34790-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с применением N,N-диметил-п-фенилендиамина. Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022

ГОСТ 34791-2021	Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34792-2021	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения. Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34793-2021	Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34794-2021	Медовухи. Общие технические условия. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34795-2021	Сидр и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34796-2021	Напитки пивные. Общие технические условия. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации $\beta$ -глюкана. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34800-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34801-2021	Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
ГОСТ 34803-2021	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности. Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ 34804-2021	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия. Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022



ГОСТ EN 207-2021	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний. [EN 207:2017, IDT]. Взамен ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009). Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ EN 343-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний. (EN 343:2019, IDT). Взамен ГОСТ 27643-88, ГОСТ 12.4.134-83;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ EN 352-1-2021	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 1. Противошумные наушники. (EN 352-1:2020, IDT). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ EN 352-2-2021	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 2. Противошумные вкладыши. (EN 352-2:2020, IDT). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ EN 352-3-2021	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 3. Противошумные наушники, совмещенные со средствами индивидуальной защиты головы и/или лица. (EN 352-3:2020, IDT). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
ГОСТ EN 358-2021	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от выпадения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний. (EN 358:2018, IDT). Взамен ГОСТ EN 358-2011	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 11.03.2022
Изменение № 2 ГОСТ 2081-2010	Карбамид. Технические условия	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
Изменение № 1 ГОСТ 2787-2019	Металлы черные вторичные. Общие технические условия;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
Изменение № 3 ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
Изменение № 1 ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004)	Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022

Изменение № 1 ГОСТ 19681- 2016	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
Изменение № 1 ГОСТ 25371- 2018	Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по ки- нематической вязкости;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
Изменение № 1 ГОСТ 31867- 2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного элек- трофореза	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
Изменение № 1 ГОСТ 32227- 2013	Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022
Изменение № 1 ГОСТ EN 809- 2017	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 26.03.2022

## УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введе- ния/ Инфор- мационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1298:2022	Архивные короба (коробки) из картона. Общие технические условия. Взамен КМС 1298:2016	01.07.2022	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 18.03.2022
КМС 1308:2022	Стеллажи металлические для архивов. Технические условия. Взамен КМС 1308:2016	01.07.2022	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 18.03.2022
КМС ОИС/СМПС 1:2022	Общие требования к продуктам питания Ха- ляль. (ОИС/СМПС 1:2019, ИДТ). Взамен КМС TS ОИС/СМПС 1:2012	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 09.03.2022
КМС ОИС/СМПС 2:2022	Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющим сертификацию Халяль. (ОИС/СМПС 2:2019, ИДТ). Взамен КМС ОИС/СМПС 2:2012	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 09.03.2022
КМС ОИС/СМПС 3:2022	Оценка соответствия. Требования к органам по халяль аккредитации, аккредитующим органы по сертификации Халяль. (ОИС/СМПС 3:2019, ИДТ). Взамен КМС TS ОИС/СМПС 3:2012	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 09.03.2022
КМС ОИС/СМПС 9:2022	Халяльные туристические услуги. Общие требования. (ОИС/СМПС 9:2019, ИДТ). Вве- ден впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 09.03.2022
КМС ГОСТ Р 52556:2022	Вода для гемодиализа. Технические условия. (ГОСТ Р 52556-2006, ИДТ). Введен впервые	01.07.2022	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 18.03.2022

КМС ГОСТ Р 55052:2022	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия. (ГОСТ Р 55052-2012, IDT). Введен впервые	01.07.2022	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 18.03.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 17637-2022	Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением. (ГОСТ Р ИСО 17637-2014, IDT). Введен впервые	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 07.03.2022

**СВОДЫ ПРАВИЛ ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА 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>
МИ 1864-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки топливораздаточные. Методика поверки. Введен впервые.	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 07.03.2022

**УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения/ Информационные данные</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
Изменение № 3/2022 ГКПО к Государственному классификатору Кыргызской Республики ГК 018-2007	«Государственный классификатор Кыргызской Республики. Платежный оборот»	26.03.2022	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 26.03.2022