

Февраль – 2021 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 12.2.002-2020	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности. Взамен ГОСТ 12.2.002-91;	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 809-2020	Шурупы путевые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 809-2014	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 3480-2020	Валы отбора мощности сельскохозяйственных тракторов передние. Взамен ГОСТ 3480-76	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 8002-2020	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний. Взамен ГОСТ 8002-74	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Взамен ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060.1-95, ГОСТ 10060.2-95, ГОСТ 10060.3-95, ГОСТ 10060.4-95;	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 10325-2014	Головные уборы меховые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 10325-79	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 11027-2014	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 11027-80;	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 12248.3-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия. Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 5.3	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 12248.4-2020	Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия. Взамен ГОСТ 12248-2010 в части раздела 5	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 12248.5-2020	Грунты. Метод суффозиозного сжатия. Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 5.5	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 12248.6-2020	Грунты. Метод определения набухания и усадки. Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 5.6	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 12248.7-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом. Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 6.1	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 12248.8-2020	Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания. Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 6.2	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 12248.9-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия. Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 6.3	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021

ГОСТ 12248.10-2020	Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия. Взамен ГОСТ 12248-2010 кроме подраздела 6.4	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 12248.11-2020	Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза. Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 6.5	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 12423-2013	Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб). Взамен ГОСТ 12423-66	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 19878-2014	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. Взамен ГОСТ 19878-74	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 20276.5-2020	Грунты. Метод вращательного среза. Взамен ГОСТ 20276-2012 в части метода вращательного среза	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 21915-2018	Асфальтоукладчики. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 21915-93	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 23181-2020	Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования. Взамен ГОСТ 23181-78	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 26319-2020	Грузы опасные .Упаковка. Взамен ГОСТ 26319-84	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 27682-2020 (IEC 60188:2001)	Лампы ртутные высокого давления . Эксплуатационные требования (IEC 60188:2001, MOD). Взамен ГОСТ 27682-88	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 27945-2018	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 27945-95	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 31371.7-2020	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов. Взамен ГОСТ 31371.7-2008	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 32093-2013	Посуда керамическая каменная. Технические условия. Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 32118-2013	Головные уборы. Общие технические условия. Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 32310-2020 (EN 13164:2012+A1:2015)	Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия (EN 13164:2012+A1:2015, MOD).Взамен ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 32397-2020	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий . Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32397-2013	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021

ГОСТ 33166.1-2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения (ISO 10972-1:1998, NEQ). Взамен ГОСТ 33166.1-2014. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 33166.2-2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные (ISO 10972-2:2009, NEQ). Взамен ГОСТ 33166.2-2014 . Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 33166.3-2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные (ISO 10972-3:2003, NEQ). Взамен ГОСТ 33166.3-2014. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 33166.4-2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые (ISO 10972-4:2007, NEQ). Взамен ГОСТ 33166.4-2014. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 33166.5-2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые (ISO 10972-5:2006, NEQ). Взамен ГОСТ 33166.5-2014. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 33341-2015	Составы низкотемпературные всепогодные и жидкостно охлаждающие для теплообменных систем. Технические условия. Введен впервые	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 33966.1-2020 (EN 115-1:2017)	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Требования безопасности к устройству и установке (EN 115-1:2017, MOD). Взамен ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008 + A1:2010) . Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 34478.2-2018 (EN 1807-2:2013)	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 2. Станки ленточнопильные для распиловки бревен (EN 1807-2:2013, MOD). Введен впервые	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 34479-2018	Станки металлорежущие. Условия испытаний. Нормативно-техническое обеспечение совершенствования методов диагностирования и технологий ремонтно-восстановительных работ станочного парка. Введен впервые	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021

ГОСТ 34655-2020	Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53561–2009. Введен впервые	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 34682.2-2020 (EN 81-41:2010)	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением (EN 81-41:2010, MOD). Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 34684-2020	Нanomатериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 58356–2019. Введен впервые	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 34685-2020	Автомобили оперативно-служебные для перевозки лиц, задержанных в административном порядке. Общие технические требования. Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 34686-2020	Автомобильные транспортные средства. Тормозные свойства. Термины и определения. Введен впервые. Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 34687-2020	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний (ISO 4310:2009, NEQ) (ISO 14518:2005, NEQ). Взамен ГОСТ 31271-2002, ГОСТ 25251-82, ГОСТ 16765-87. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 34689-2020	Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50954–96. Введен впервые. Взаимосвязан с проектом технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности подвижного состава метрополитена»	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 34690–2020	Вода для лабораторного анализа. Технические требования (ASTM D1193-06 (2018), IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 34691-2020	Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ, выделяющихся из материалов интерьера салона (пассажира помещения). Методы испытаний. Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 34692-2020	Автомобильные транспортные средства. Трубопроводы тормозного пневматического привода с применением полимерных труб. Технические требования. Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021

ГОСТ 34695.21-1-2020 (IEC 61851-21-1:2017)	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости для проводного подключения бортового зарядного устройства к источнику переменного/постоянного тока (IEC 61851-21-1:2017, MOD). Введен впервые	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ 34696-2020	Системы молниезащиты с опережающей эмиссией стримера. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ 34705-2020	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 12311-2020	Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Методы испытаний (ISO 12311:2013, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 16900-4-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости, устойчивости к внутренней диффузии/десорбции противогазовых и комбинированных фильтров на постоянном воздушном потоке и времени защитного действия фильтров для защиты от монооксида углерода на синусоидальном воздушном потоке (ISO 16900-4:2011, IDT) Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 16972-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы (ISO 16972:2010, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 18611-1-2020	Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 1. Требования к качеству (ISO 18611-1:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 18611-2-2020	Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 2. Методы испытаний (ISO 18611-2:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 18611-3-2020	Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 3. Обращение, транспортирование и хранение (ISO 18611-3:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 18363-1-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения содержания 3-МХПД и дифференциальное измерение содержания глицидола (ISO 18363-1:2015, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и «Техническим регламентом по масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021

ГОСТ ISO 18363-2-2020	Жиры и масла животные и растительные .Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола (ISO 18363-2:2018, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза « О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и «Техническим регламентом по масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) ;	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ ISO 18363-3-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3.Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола (ISO 18363-3:2017, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза « О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и « Техническим регламентом по масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011).	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 19.02.2021
ГОСТ ISO 19013-2-2020	Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования .Часть 2 .Рукава и трубки для бензина (ISO 19013-2:2016, IDT). Взамен ГОСТ ISO 19013-2-2017	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 21148-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю (ISO 21148:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 21148—2013	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 23529-2020	Резина .Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физических свойств (ISO 23529:2016, IDT) Взамен ГОСТ ISO 23529-2013	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 25239-1-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий . Часть 1. Словарь (ISO 25239-1:2011, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 25239-2-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий . Часть 2. Конструкция сварных соединений (ISO 25239-2:2011, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 25239-3-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий . Часть 3.Аттестация сварщиков-операторов (ISO 25239-3:2011, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 25239-4-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий . Часть 4. Технические требования и аттестация процедур сварки (ISO 25239-4:2011, IDT).Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ ISO 25239-5-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5. Требования к качеству и контролю (ISO 25239-5:2011, IDT).Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021

ГОСТ ISO/TR 10993-22-2020	Изделия медицинские .Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 22 . Руководство по наноматериалам (ISO/TR 10993-22:2017, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ IEC Guide 104-2017	Подготовка публикаций по безопасности и использование основополагающих и групповых публикаций по безопасности (IEC Guide 104:2010, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ IEC 60050-714-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 714.Коммутация и сигнализация в электро-связи (IEC 60050-714:1992, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ IEC 60050-716-1-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 716-1. Цифровая сеть с интеграцией служб (ЦСИС).Часть 1:Общие аспекты (IEC 60050-716-1:1995, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ IEC 60050-903-2017	Международный электротехнический словарь. Часть 903. Оценка риска (IEC 60050-903:2013 + Amd.1(2014), IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ IEC 60050-904-2017	Международный электротехнический словарь. Часть 904. Стандартизация в области окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем (IEC 60050-904:2014, IDT) Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ IEC 62321-6-2020	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях.Часть 6 .Определение полибромированных бифенилов и полибромированных дифениловых эфиров в полимерах методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (IEC 62321-6:2015, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ IEC 62841-2-6-2020	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6 .Частные требования к ручным молоткам и перфораторам (IEC 62841-2-6:2020, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ IEC 62841-3-7-2020	Машины ручные, переносные и садово-огородные Электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 3-7 .Частные требования к переносным алмазным пилам (IEC 62841-3-7:2020,IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 894-4-2020	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления.Часть 4. Размещение и расположение индикаторов и органов управления (EN 894-4:2010, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 1953-2020	Распылители и пульверизаторы для нанесения покрытий .Требования безопасности (EN 1953:2013, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 12972-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические .Испытания, проверка и маркировка (EN 12972:2018, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 13094-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические с рабочим давлением не более 0,5 бар. Требования к конструкции и изготовлению (EN 13094:2015, IDT) Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021

ГОСТ EN 13684-2020	Оборудование садовое. Аппараты для аэрации газонов и культиваторы-рыхлители, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности (EN 13684:2018, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 13832-3-2020	Система стандартов безопасности труда . Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 3 .Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическими веществами (EN 13832-3:2018, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 13870-2020	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования безопасности и гигиены (EN 13870:2015, IDT). Взамен ГОСТ EN 13870—2013	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 14025-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические под давлением. Требования к конструкции и изготовлению (EN 14025:2018, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 14129-2020	Оборудование и устройства для нефтяного газа. Перепускные клапаны для сосудов, работающих под давлением, для сжиженного нефтяного газа (EN 14129:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 14595-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн . Дыхательное устройство (EN 14595:2016, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 14596-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления (EN 14596:2018, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 14910-2020	Оборудование садовое. Косилки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади оператором .Требования безопасности (EN 14910:2007+A1:2009, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 15503-2020	Оборудование садовое. Садовые воздуходувки, пылесосы и пылесосы-воздуходувки. Требования безопасности (EN 15503:2009+A2:2015, IDT). Введен впервые.	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 16252-2020	Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья . Горизонтальные пакетировочные прессы .Требования безопасности (EN 16252:2012, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 16486-2020	Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Уплотнители.Требования безопасности (EN 16486:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021
ГОСТ EN 16500-2020	Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья.Прессы вертикальные пакетировочные. Требования безопасности (EN 16500:2014, IDT). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 05.02.2021

**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 52050:2021	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet А-1). Технические условия (ГОСТ Р 52050-2020, IDT). Взамен на КМС ГОСТ Р 52050-2006;	01.04.2021	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 03.02.2021
КМС ГОСТ Р 58236:2021	Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний (ГОСТ Р 58236-2020, IDT). Введен впервые	01.04.2021	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 03.02.2021

ИНСТРУКЦИЯ ПРИНЯТЫЙ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви; Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенных для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)	01.03.2021	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 25.02.2021

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

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
КМС 252:2005	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 05.02.2021	Ограничен срок действия стандарта в целях приведения их в соответствие с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (далее - ТР ЕАЭС 044/2017)
КМС 943:2005	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 05.02.2021	Ограничен срок действия стандарта в целях приведения их в соответствие с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (далее - ТР ЕАЭС 044/2017)

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

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

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 8074-2020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Методика поверки.
СТБ 8079-2020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки.
СТБ ISO 6506-2-2020	Материалы металлические. Измерение твердости по Бринеллю. Часть 2. Поверка и калибровка твердомеров.
СТБ ISO 6506-3-2020	Материалы металлические. Измерение твердости по Бринеллю. Часть 3. Калибровка эталонных мер твердости.