

Февраль – 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 9.106-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозия металлов. Термины и определения. Взамен ГОСТ 5272-68;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 9.307-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля. Взамен ГОСТ 9.307-89;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 9.311-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений. Взамен ГОСТ 9.311-87;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 9.911-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний. Взамен ГОСТ 9.911-89;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013)	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний. (ISO 20471:2013+Amd 1:2016, MOD). Взамен ГОСТ 12.4.281-2014. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 12.4.284.2-2021 (EN 943-2:2019)	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях. (EN 943-2:2019, MOD). Взамен ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002). Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34.201-2020	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем. Взамен ГОСТ 34.201-89;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34.602-2020	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. Взамен ГОСТ 34.602-89	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 38-2021	Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия. Взамен ГОСТ 38-72;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 896-2021	Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод. Взамен ГОСТ 896-69;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022

ГОСТ 1180-2021	Аноды цинковые. Технические условия. Взамен ГОСТ 1180-91;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 1595-2021	Полосы и ленты из алюминивно-марганцевой бронзы. Технические условия. Взамен ГОСТ 1595-90;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 5233-2021	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору. (ISO 1522: 2006, NEQ). Взамен ГОСТ 5233-89 (ИСО 1522-73);	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 5775-2021	Масло конденсаторное. Технические условия. Взамен ГОСТ 5775-85. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 8581-2021	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия. Взамен ГОСТ 8581-78. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 9433-2021	Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия. Взамен ГОСТ 9433-80. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 9559-2021	Листы свинцовые. Технические условия. Взамен ГОСТ 9559-89;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34750-2021	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении. (ASTM D412-16, NEQ). Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34751-2021	Смеси резиновые. Определение вулканизационных характеристик с использованием безроторных реометров. (ASTM D5289-19a, IDT). Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34752-2021	Каучуки бутадиен-стирольные (SBR). Приготовление и испытание резиновых смесей. (ASTM D3185-06 (2016), NEQ). Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34753-2021	Каучуки изопреновые (IR). Приготовление и испытание резиновых смесей. (ASTM D3403-07 (2016), NEQ). Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34754-2021	Каучуки бутадиен-нитрильные (NBR). Приготовление и испытание резиновых смесей. (ASTM D3187-06 (2016), NEQ). Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34755-2020	Каучуки синтетические. Определение общей и водорастворимой золы. (ASTM D5667-95 (2019), NEQ). Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34770-2021	Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств. Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34776-2021	Редкоземельные металлы. Термины и определения. (ISO 22444-2, NEQ). Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022

ГОСТ 34786-2021	Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков. Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ 34788-2021	Автомобильные транспортные средства. Системы вызова экстренных оперативных служб, качество громкоговорящей связи. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ EN 15587-2021	Зерно и продукты его переработки. Определение примесей в мягкой пшенице ( <i>Triticum aestivum</i> L.), твердой пшенице ( <i>Triticum durum</i> Desf.), ржи ( <i>Secale cereale</i> L.), тритикале ( <i>Triticosecale Wittmack</i> spp) и кормовом ячмене ( <i>Hordeum vulgare</i> L.). (EN 15587:2018, IDT). Введен впервые	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ IEC 61439-7-2021	Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств. (IEC 61439-7:2018, IDT). Введен впервые;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ ISO 6529-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ. (ISO 6529:2013, ISO 6530:2005) в части определения стойкости материалов к проникновению жидких или газообразных химических веществ. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ ISO 6530-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких химических веществ. (ISO 6530:2005, IDT). Взамен ГОСТ 12.4.268–2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) в части определения сопротивления проникания материалов жидкими химическими веществами, ГОСТ ISO 6530-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ ISO 9151-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени. (ISO 9151:2016, IDT). Взамен ГОСТ ISO 9151-2011. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ ISO 9185-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод оценки стойкости материалов к выплеску расплавленного металла. (ISO 9185:2007, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022

ГОСТ ISO 11393-3-2021	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви. (ISO 11393-3:2018, IDT). Взамен ГОСТ ISO 11393-3-2017, ГОСТ ЕН 381-3-2009;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ ISO 15141-2021	Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием. (ISO 15141:2018, IDT). Взамен ГОСТ ISO 15141-2—2013. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
ГОСТ ISO 81060-2-2021	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Клинические испытания моделей с автоматическим типом измерения. (ISO 81060-2:2018+Amd.1:2020, IDT). Введен впервые.	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 1 ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009)	Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 2 ГОСТ 7190-2013	Изделия ликероводочные. Общие технические условия;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 1 ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013)	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 1 ГОСТ 10298- 2018	Селен технический. Технические условия;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 2 ГОСТ 12712- 2013	Водки и водки особые. Общие технические условия;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 1 ГОСТ 30536- 2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газо-хроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 1 ГОСТ 32806- 2014	Черепица битумная. Общие технические условия;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 2 ГОСТ 33281- 2015	Виски. Технические условия;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 1 ГОСТ 33723- 2016	Дистиллят зерновой. Технические условия;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 1 ГОСТ 34108- 2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022
Изменение № 1 ГОСТ 34149- 2017	Джин. Технические условия;	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 10.02.2022

**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>
МУ 1541-76	«Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами». Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 03.02.2022
Инструкция 107-1006	«Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Инструкция по применению». Введен впервые Инструкция 107-1006 «Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Инструкция по применению». Введен впервые	01.05.2022	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 03.02.2022

**УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения/ Информационные данные</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
Изменение №1/2022 к классификатору	«Государственный классификатор органов управления» «Государственный классификатор органов управления» ГК 001-2012.	10.02.2022	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 10.02.2022

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

Обозначение	Наименование
<b>Стандарты Республики Беларусь</b>	
СТБ 17.13.05-51-2021 / EN 12619:2013	Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации общего газообразного органического углерода. Метод с применением детектора с непрерывной пламенной ионизацией
СТБ 2596-2021	Требования к сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования. Часть 6. Отчет по соответствию Директивы 2012/19/ЕС и серии стандартов EN 50625 и стандарта EN 50614
СТБ CLC/TS 50457-2-2021	Зарядка электрических транспортных средств проводная. Часть 2. Протокол связи между внешним зарядным устройством и электрическим транспортным средством
СТБ CLC/TS 50625-3-2-2021	Требования к сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования. Часть 3-2. Технические требования к устранению загрязнения окружающей среды. Лампы
СТБ CLC/TS 50625-4-2021	Требования к сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования. Часть 4. Технические требования к сбору и логистике, связанные с отходами электрического и электронного оборудования
СТБ EN 1069-1-2021	Горки водные. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний
СТБ EN 1069-2-2021	Горки водные. Часть 2. Инструкции
СТБ EN 15312-2021	Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования безопасности и методы испытаний
СТБ EN 16899-2021	Оборудование для спорта и активного отдыха. Оборудование для паркура. Требования безопасности и методы испытаний
СТБ EN 50625-2-1-2021	Требования к сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования. Часть 2-1. Требования при обращении с лампами
СТБ EN 50625-2-2-2021	Требования к сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования. Часть 2-2. Требования к обработке отходов электрического и электронного оборудования, содержащего электронно-лучевые трубки и плоскопанельные дисплеи
СТБ EN 50625-2-3-2021	Требования к сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования. Часть 2-3. Требования к обработке теплообменного оборудования и других отходов электрического и электронного оборудования, содержащих летучие фторуглероды и/или
СТБ IEC TR 61850-90-8-2021	Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 90-8. Объектная модель для электротранспорта
СТБ IEC TS 62840-1-2021	Система замены батареи электрического транспортного средства. Часть 1. Основные положения и руководство
СТБ ISO 643-2021	Сталь. Металлографическое определение видимой величины зерна
СТБ ISO 1438-2021	Гидрометрия. Измерение расхода воды в открытых каналах с помощью водосливов с тонкой стенкой
СТБ ISO 6469-1-2021	Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 1. Подзаряжаемые системы аккумулирования энергии
СТБ ISO 6469-3-2021	Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 3. Электрическая безопасность
СТБ ISO 6469-4-2021	Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 4. Требования электробезопасности при аварии
СТБ ISO 6527-2021	Атомные электростанции. Обмен данными о надежности. Общие критерии
СТБ ISO 8714-2021	Транспорт дорожный с электроприводом. Контрольное потребление энергии и область значений. Процедуры испытаний легковых и грузовых транспортных средств малой грузоподъемности
СТБ ISO 15080-2021	Ядерные установки. Вентиляционные проходки экранирующих оболочек
СТБ ISO 16797-2021	Атомная энергетика. Анализ на химическую устойчивость методом Сокслета. Применение к остеклованным матрицам для высокоактивных радиоактивных отходов
СТБ ISO 17873-2021	Ядерные установки. Критерии проектирования и эксплуатации систем вентиляции ядерных установок, кроме ядерных реакторов
СТБ ISO 18300-2021	Транспортные средства с электроприводом. Технические условия на системы литий-ионных батарей со свинцово-кислотной батареей или конденсатором
СТБ ISO 19453-1-2021	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования приводной системы транспортных средств с электрическим двигателем. Часть 1. Общие положения
СТБ ISO 19453-3-2021	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и элек-

СТБ ISO 19453-5-2021	<p>тронного оборудования приводной системы транспортных средств с электрическим двигателем. Часть 3. Механические нагрузки</p> <p>Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования приводной системы транспортных средств с электрическим двигателем. Часть 5. Химические нагрузки</p>
СТБ ISO 20762-2021	Транспорт дорожный с электроприводом. Определение мощности двигателя гибридных электрических транспортных средств
СТБ ISO 20957-2-2021	Тренажеры стационарные. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний тренажеров для силовой подготовки
СТБ ISO 20957-4-2021	Тренажеры стационарные. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний скамей для силовых тренировок
СТБ ISO 20957-5-2021	Тренажеры стационарные. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний стационарных велотренажеров и тренажерного оборудования с кривошипно-шатунным механизмом для верхней части тела
СТБ ISO 20957-6-2021	Тренажеры стационарные. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний беговых дорожек
СТБ ISO 20957-7-2021	Тренажеры стационарные. Часть 7. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний тренажеров, имитирующих греблю
СТБ ISO 20957-8-2021	Тренажеры стационарные. Часть 8. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний тренажеров шаговых, имитирующих ходьбу вверх по лестнице и скалолазание
СТБ ISO 21001-2021	Обучающие организации. Системы менеджмента повышения компетентности. Требования и руководство по применению
СТБ ISO 21782-2-2021	Транспорт дорожный с электроприводом. Требования к испытаниям компонентов электрической тяги. Часть 2. Испытание характеристик системы двигателя
СТБ ISO 21782-3-2021	Транспорт дорожный с электроприводом. Требования к испытаниям компонентов электрической тяги. Часть 3. Испытание характеристик двигателя и инвертора
СТБ ISO 21782-6-2021	Транспорт дорожный с электроприводом. Требования к испытаниям компонентов электрической тяги. Часть 6. Ресурсные испытания двигателя и инвертора