

Ноябрь – 2020 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 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности. Взамен ГОСТ 12.2.063-81;	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов. Взамен ГОСТ 9544-2005;	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ 10117.2-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры. Введен впервые;	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ 25749-2020	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 25749-2005;	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ 32736-2020	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32736-2014;	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ 33021-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной. Абсорбции с генерацией гидридов. Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ 33918-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология Метод определения стерильности. Введен впервые;	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ EN 12015-2020	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия. Введен впервые;	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ EN 12016-2020	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Взамен ГОСТ 32142-2013.	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ EN 12822-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение α -, β -, γ - и δ -токоферолов (EN 12822:2014, IDT). Взамен ГОСТ EN 12822-2014;	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020

ГОСТ EN 12823-1-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-Z-ретинола (EN 12823-1:2014, IDT). Взамен ГОСТ EN 12823-1-2014;	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ EN 14122-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (EN 14122:2014, IDT). Взамен ГОСТ EN 14122-2013	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ EN 14152-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (EN 14152:2014, IDT). Взамен ГОСТ EN 14152-2013	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ EN 14164-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (EN 14164:2014, IDT). Взамен ГОСТ EN 14164-2014	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ IEC/TR 61000-3-6-2020	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-6 Нормы оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих помехи, к системам электроснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения. Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ IEC/TR 61000-3-7-2020	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-7. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих колебания напряжения, к системам электроснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения. Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ ISO 6848-2020	Электроды неплавящиеся вольфрамовые. Классификация. Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ ISO 11922-1-2019	Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия (ISO 11922-1:2018, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 11922-1-2006	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая Микробиология Оценка антимикробной защиты косметической продукции (ISO 11930:2012, IDT). Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ ISO 13847-2019	Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Сварка трубопроводов (ISO 13847:2013, IDT). Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020

ГОСТ ISO 15025-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени (ISO 15025:2016, IDT). Взамен ГОСТ ISO 15025-2012	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ ISO 15609-3-2020	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки Часть 3 Электронно-лучевая сварка. Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ ISO 16231-2-2019	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания (ISO 16231-2:2015, IDT). Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ ISO 16602-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования (ISO 16602:2007+Amd.1:2012, IDT). Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ ISO 17480-2020	Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания. Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020
ГОСТ ISO 17491-1-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 1. Определение герметичности при испытании избыточным давлением (ISO 17491-1:2012, IDT). Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ ISO 17491-2-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 2. Определение проникания аэрозолей и газов в подкостюмное пространство (метод определения проникания) (ISO 17491-2:2012, IDT). Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ ISO 23275-1-2020	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао (ISO 23275-1:2006, IDT). Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ ISO 23275-2-2020	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов масла какао (ISO 23275-2:2006, IDT). Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ГОСТ ISO/TR 15608-2020	Сварка. Руководство по системе группирования. Металлических материалов. Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 50-СТ от 06.11.2020

ГОСТ ISO 12952-1-2019	Текстиль. Методы испытаний для оценки воспламенения постельных принадлежностей. Часть 1. Источник воспламенения: тлеющая сигарета (ISO 12952-1:2010 IDT). Введен впервые	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ПМГ 06-2019	Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений. Взамен ПМГ 06-2001	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020
ПМГ 26-2019	Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения. Взамен ПМГ 26-98	01.05.2021	Приказ ЦСМ № 54-СТ от 16.11.2020

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**
(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1.20:2020	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Технические условия. Порядок разработки, обновления и утверждения. Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 13.11.2020
КМС 443:2020	Консервы. Ассорти овощные. Общие технические условия. Взамен КМС 443:2008	С 01.03.2021 до 01.03.2026	Приказ ЦСМ № 53-СТ от 13.11.2020
КМС 726:2015	Кефирный продукт. Общие технические условия	Продлен срок действия с 01.11.2020 до 01.04.2021	Приказ ЦСМ № 51-СТ от 11.11.2020
КМС 924:2020	Консервы. Салаты овощные. Общие технические условия. Взамен КМС 924:2010	С 01.03.2021 до 01.03.2026	Приказ ЦСМ № 53-СТ от 13.11.2020
КМС 1171:2020	Консервы. Каши с мясом кур. Общие технические условия. Взамен КМС 1171:2009;	С 01.02.2021 до 01.02.2026	Приказ ЦСМ № 49-СТ от 05.11.2020
КМС 1359:2020	Смеси сушеных фруктов для компотов (смеси компотные) Общие технические условия. Введен впервые	С 01.02.2021 до 01.02.2026	Приказ ЦСМ № 49-СТ от 05.11.2020

КМС ГОСТ Р 15.301:2020	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство (ГОСТ Р 15.301:2016, IDT). Введен впервые	01.03.2021	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 18.11.2020
Р 50.2.093-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы биохимические автоматические. Методика поверки. Введен впервые	01.03.2021	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 18.11.2020

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

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

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 1388-2019	Плуги тракторные лемешные общего назначения. Общие технические условия
СТБ 2191.1-2020	Услуги по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств. Часть 1. Основные требования
СТБ 2191.2-2020	Услуги по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств. Часть 2. Требования к проведению экзаменов в учебных организациях
СТБ 2299-2020	Измерение расхода жидкости в заполненных трубопроводах. Метод взвешивания
СТБ 2332-2020	Электродвигатели односкоростные асинхронные трехфазные с короткозамкнутым ротором. Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля
СТБ 2456-2020	Машины посудомоечные бытовые. Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля
СТБ 2457-2020	Машины стиральные бытовые. Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля
СТБ 2460-2020	Лампы люминесцентные без встроенного балласта, лампы разрядные высокой интенсивности, балласты и светильники для таких ламп. Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля

СТБ 2462-2020	Кондиционеры воздуха и вентиляторы бытовые. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2463-2020	Источники питания внешние. Энергетическая эффективность. Требования к потреблению электроэнергии в режиме холостого хода и среднему эффективному КПД. Методы контроля
СТБ 2474-2020	Приборы холодильные бытовые. Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля
СТБ 2476-2020	Лампы с ненаправленным световым излучением бытовые. Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля
СТБ 2477-2020	Духовки, панели конфорочные варочные и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2565-2019	Обувь ортопедическая и профилактическая. Общие технические условия
СТБ 2568-2020	Проволока стальная и изделия из нее. Проволока для армирования рукавов
СТБ ISO 6141-2019	Анализ газов. Содержание сертификатов калибровочных газовых смесей
СТБ ISO 11554-2020	Оптика и фотоника. Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Методы испытаний для определения мощности, энергии и временных характеристик лазерного излучения
СТБ ISO 11664-4-2019	Колориметрия. Часть 4. Пространство цветов CIE 1976 L*a*b*
СТБ ISO 13031-2019	Машины землеройные. Устройства быстросменные. Безопасность
СТБ ISO/CIE 11664-5-2019	Колориметрия. Часть 5. Пространство цветов CIE 1976 L*u*v* и график с равномерной шкалой цветности u', v'
СТБ ISO/CIE 11664-6-2019	Колориметрия. Часть 6. Формула отличия цветов CIEDE2000
СТБ ISO/TR 15377-2019	Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью сужающих устройств. Руководящие указания по определению характеристик диафрагм, сопел и труб Вентури, не вошедших в стандарт ISO 5167