

Декабрь – 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 21.710-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения. Взамен ГОСТ 21.610-85;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 939-2021	Кожа для верха обуви. Технические условия. Взамен ГОСТ 939-94. Взаимосвязан с ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 2642.15-2021	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения общего углерода. Взамен ГОСТ 2642.15-97;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 4071.2-2021	Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре. Взамен ГОСТ 4071.2-94 (ИСО 8895-86);	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 4748-2021	Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия. Взамен ГОСТ 4748-92	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 6799-2021	Стеклоизделия для мебели. Технические условия. Взамен ГОСТ 6799-2005. Взаимосвязан с ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 7030-2021	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия. Взамен ГОСТ 7030-75 и ГОСТ 15045-78;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 7031-2021	Песок кварцевый для тонкой керамики. Технические условия. Взамен ГОСТ 7031-75;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 7032-2021	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Технические условия. Взамен 7032-75;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 9169-2021	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация. Взамен ГОСТ 9169-75	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 11101-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 11101-93	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 12170-2021	Огнеупоры. Стационарный метод определения коэффициента теплопроводности. Взамен ГОСТ 12170-85;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 12852.0-2020	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний. Взамен ГОСТ 12852.0-77;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021

ГОСТ 12852.6-2020	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности. Взамен ГОСТ 12852.6-77	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 13078-2021	Стекло натриевое жидкое. Технические условия. Взамен ГОСТ 13708-81;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 13079-2021	Силикат натрия растворимый. Технические условия. Взамен ГОСТ 13079-93;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 19222-2019	Арболит и изделия из него. Общие технические условия. (EN 15498:2008, NEQ). (EN 14474:2004, NEQ). Взамен ГОСТ 19222-84;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 19434-2021	Упаковка транспортная. Основные размеры грузовых единиц. (ISO 3676:2012, NEQ). Взамен ГОСТ 19434-74;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 24053-2021	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности. Взамен 24053-80	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 24523.0-2021	Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа. Взамен ГОСТ 24523.0-80;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 24523.1-2021	Периклаз электротехнический. Метод определения оксида кремния (IV). Взамен ГОСТ 24523.1-80;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 26212-2021	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО. Взамен ГОСТ 26212-91;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 26213-2021	Почвы. Методы определения органического вещества. Взамен ГОСТ 26213-91;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 30456-2021	Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом. Взамен ГОСТ 30456-97	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 30694-2021	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 30694-2000;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 32274-2021	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства. Технические условия. (EN 622-5:2009, NEQ). Взамен ГОСТ 32274-2013;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 32603-2021	Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия. Взамен 32603-2012;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 32687-2021	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия. (EN 14322:2017, NEQ). Взамен ГОСТ 32687-2014;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 33214-2021	Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 33214-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021

ГОСТ 34387-2018	Скользуну тележек грузовых вагонов. Общие технические условия. Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 34742-2021	Продукция пищевая рыбная. Метод определения полифторированных загрязнителей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 34743-2021	Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксина в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые.	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 34746-2021	Техника сельскохозяйственная. Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток. Методы испытаний. Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 34747-2021	Техника сельскохозяйственная. Машины для подготовки семян. Методы испытаний. Введен впервые	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 34748-2021	Техника сельскохозяйственная. Раздатчики кормов. Методы испытаний. Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 34756-2021	Лифты. Основные параметры и размеры. Часть 1. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. (ISO 8100-30:2019, NEQ). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 34758-2021	Лифты. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения. (ISO 8100-32:2020, NEQ). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 34778-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ 34779-2021	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ EN 16246-2021	Машины сельскохозяйственные. Оборудование навесное типа «обратная лопата». Требования безопасности. (EN 16246:2012, IDT). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ EN 50085-2-3-2021	Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к системам кабельных коробов с прорезями, предназначенным для установки в шкафах. (EN 50085-2-3:2010, IDT). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ IEC 60331-1-2021	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом. (IEC 60331-1:2018, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60331-1-2013;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021

ГОСТ IEC 60754-3-2021	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии. (IEC 60754-3:2018, IDT). Введен впервые	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ IEC 61000-3-2-2021	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу). (IEC 61000-3-2:2020, IDT). Взамен ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ IEC 61058-1-1-2021	Выключатели для электрических приборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям. (IEC 61058-1-1:2016, IDT). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ IEC 61058-1-2-2021	Выключатели для электрических приборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям. (IEC 61058-1-1:2016, IDT). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ ISO 8968-4-2021	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 4. Определение содержания белкового и небелкового азота и расчет содержания истинного белка (контрольный метод). (ISO 8968-4   IDF 20-4:2016, IDT). Введен впервые	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ ISO 11092-2021	Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием греющей пластины с имитацией пототделения и горячей охранной зоной). (ISO 11092:2014, IDT). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ ISO 13934-1-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски. (ISO 13934-1:2013, IDT). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ ISO 13935-2-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2. Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата. (ISO 13935-2:2014, IDT). Взамен ГОСТ ЕН ИСО 13935-2-2002;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ ISO 18602-2021	Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки. (ISO 18602:2013, IDT). Введен впервые	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ ISO 18603-2021	Упаковка и окружающая среда. Повторное использование. (ISO 18603:2013, IDT). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ ISO 19809-2021	Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка. (ISO 19809:2017, IDT). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
ГОСТ ISO/TR 17098-2021	Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки. (ISO/TR 17098:2013, IDT). Введен впервые;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021

РМГ 147-2021	Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации. Введен впервые	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение № 1 ГОСТ 20022.0-2016	Защита древесины. Параметры защищенности;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение № 1 ГОСТ 23050-2012	Вирусвакцина против болезни Ауески культурная сухая. Технические условия;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение №1 ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение № 1 ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение № 1 ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение №1 ГОСТ 31926-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение №1 ГОСТ 32306-2013	Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение №1 ГОСТ 33458-2015	Ром. Технические условия;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение №1 ГОСТ ЕН 50085-1-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение №1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов;	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021
Изменение №1 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	01.03.2022	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 06.12.2021

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

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения/ Информационные данные</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
КМС 1077:2021	Бруцеллезный антиген для кольцевой реакции с молоком. Технические условия. Взамен КМС 1077:2014	С 01.05.2022 до 01.05.2027	Приказ ЦСМ № 58-СТ от 30.12.2021
КМС 1084:2021	Сыворотка крови крупного рогатого скота нативная без консерванта. Технические условия. Взамен КМС 1084:2014	С 01.05.2022 до 01.05.2027	Приказ ЦСМ № 58-СТ от 30.12.2021
КМС 1101:2021	Вирусвакцина против чумы мелких жвачных животных. Технические условия. Взамен КМС 1101:2014	С 01.05.2022 до 01.05.2027	Приказ ЦСМ № 58-СТ от 30.12.2021
КМС 1143:2021	Гидроокисьалюминиевая формолвакцина против инфекционной плевропневмонии коз. Технические условия. Взамен КМС 1143:2014	С 01.05.2022 до 01.05.2027	Приказ ЦСМ № 58-СТ от 30.12.2021
КМС ГОСТ Р 54279-2021	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в аппарате Пенски-Мартенса с закрытым тиглем. (ГОСТ Р 54279-2010, IDT). Введен впервые	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 14.12.2021

**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>
МВИ.МН 4652-2013	Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 14.12.2021

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

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

*Стандарты Республики Беларусь*

СТБ 1.1-2021	Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Термины и определения
СТБ 932-3-2021	Изделия протезно-ортопедические. Часть 3. Устройства ассистивные наружной поддержки тела. Общие технические условия
СТБ ISO 4037-1-2021	Защита радиологическая. Эталонные рентгеновские и гамма-излучения для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 1. Характеристики и методы получения излучения
СТБ ISO 6507-1-2021	Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1. Метод измерений
СТБ ISO 6507-4-2021	Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 4. Таблицы значений твердости
СТБ ISO 14167-2021	Анализ газов. Общие аспекты качества и метрологическая прослеживаемость калибровочных газовых смесей
СТБ ISO 20150-2021	Обувь и детали обуви. Метод количественного испытания для оценки противогрибковой активности
СТБ ISO 80601-2-56-2021	Изделия медицинские электрические. Часть 2-56. Частные требования безопасности и требования к основным характеристикам медицинских термометров для измерения температуры тела