

Декабрь – 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 8.315-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Взамен ГОСТ 8.315-97	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 8.579-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте. Взамен ГОСТ 8.579-2002	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 21.709-2019	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем. Взамен ГОСТ 21.709-2011	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 550-2020	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия. Взамен ГОСТ 550-75;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 17804-2020	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов. Взамен ГОСТ 17804-72;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 24846-2019	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений. Взамен ГОСТ 24846-2012	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 25100-2020	Грунты. Классификация. Взамен ГОСТ 25100-2011	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 27821-2020	Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена. Взамен ГОСТ 27821-88;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций. Взамен ГОСТ 28570-90	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 30672-2019	Грунты. Полевые испытания. Общие положения. Взамен ГОСТ 30672-2012;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 30721-2020 (ISO/IEC 19762:2016)	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь . (ISO/IEC 19762:2016, MOD). Взамен ГОСТ 30721-2000;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 31371.1-2020 (ISO 6974-1:2012)	Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1: Общие принципы и расчет состава. (ISO 6974-1:2012, MOD). Взамен ГОСТ 31371.1-2008 (ИСО 6974-1:2000)	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020

ГОСТ 31371.2-2020 (ISO 6974-2:2012)	Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2: Расчет неопределенности. (ISO 6974-2:2012, MOD) Взамен ГОСТ 31371.2-2008 (ISO 6974-2-2001);	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 32467-2013	Карбамид (мочевина). Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции. Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 50568.1—93. Взамен ГОСТ 27749.0—88 в части раздела 3	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 32468-2013	Карбамид (мочевина). Определение содержания железа. Фотометрический метод с применением 2,2'-бипиридила. Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 50568.3—93. Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 32469-2013	Карбамид (мочевина). Определение цвета формальдегидного раствора в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала). Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 50568.4—93. Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 32470-2013	Карбамид (мочевина). Определение щелочности. Титриметрический метод. Настоящий стандарт разработан на основе ГОСТ Р 50568.2-93. Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 32471-2013	Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения буферной емкости. Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 50568.5—93. Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 32472-2013	Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения изменения рН в присутствии формальдегида. Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 50568.6—93. Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 32637-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90 – дневное. (OECD Test № 408:2018, MOD). Взамен ГОСТ 32637-2014;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 33242-2015	Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Метрологические и технические требования. Испытания. (OIML R 134-1:2006, NEQ). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 33984.1-2016(EN 81-20:2014)	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. (EN 81-20:2014 MOD). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей. (EN 1176-2:2017, MOD). Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020

ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок. (EN 1176-3:2017, MOD). Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок. (EN 1176-6:2017 MOD). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2008)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническом обслуживанию и эксплуатации. (EN 1176-7:2008, MOD). Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей. (EN 1176-11:2014, MOD). Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34631-2019	Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки. Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34644-2020 (ISO 10952:2014)	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения. (ISO 10952:2014, MOD). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 34645-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы получения гидростатического проектного базиса и расчетного значения давления. (ASTM D2992–18,MOD). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 34647-2020 (ISO 10471:2018)	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги. (ISO 10471:2018, MOD). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 34648-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Методы определения сопротивления труб и фитингов кратковременному воздействию внутреннего гидравлического давления. (ASTM D1599–14e1, MOD). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 34650-2020	Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля. Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 34653-2020	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 82-стандартный. (ISO 9100-11:2005, NEQ). Введен впервые.	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 34654-2020	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 89*стандартный (ISO 9100-12:2005, NEQ). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020

ГОСТ 34656-2020	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля. Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 34657-2020	Центры колесные литые и катаные для железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля. Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ 34669-2020	"Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия". Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34671-2020	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы одно-, двух- и трехвинтовые. Общие технические условия. Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34672-2020	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Общие технические условия. Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34675-2020	Дистилляты зерновые и ромовые, напитки спиртные на их основе. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов. Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34677-2020	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов. Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ 34678-2020	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ EN 50065-4-2-2018	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ EN 50106-2020	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования к проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1. (EN 50106:2008, IDT). Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ IEC 60320-2-3-2017	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше SPXO и методы испытаний	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ IEC 60669-2-5-2017	«Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ IEC 60691-2017	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению. ГОСТ IEC 60691-2012	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020

ГОСТ IEC 61009-1-2020	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. (IEC 61009-1:2013, IDT). Взамен ГОСТ IEC 61009-1-2014;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 59-СТ от 24.12.2020
ГОСТ IEC 62893-1-2020	Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кв включительно. Часть 1 Общие требования. (IEC 62893-1:2017, IDT) Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ IEC 62893-2-2020	Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кв включительно. Часть 2 Методы испытаний. (IEC 62893-2:2017, IDT). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ IEC 62983-3-2020	Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кв включительно. Часть 3 Кабели для зарядки переменным током в соответствии с режимами 1, 2 и 3 по IEC 61851-1 на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. (IEC 62893-3:2017, IDT). Введен впервые	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ ISO 10619-2-2020	Рукава и трубки резиновые электрические и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 2 Испытание на изгиб при низких температурах (ISO 10619-2:2017, IDT). Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ ISO 18593-2020	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности (ISO 18593:2018, IDT). Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020
ГОСТ ISO 21528-1-2020	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1 Обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae. (ISO 21528-1:2017, IDT). Введен впервые;	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 31.12.2020

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 717:2020	Грибы свежие. Общие технические условия». Взамен КМС 717:2011	с 01.04.2021 до 01.04.2026	Приказ ЦСМ № 58-СТ от 17.12.2020
КМС 1295:2020	Завтраки сухие «Гранола». Общие технические условия. Взамен КМС 1295:2016	С 01.03.2021 до 01.03.2026	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 04.12.2020
КМС 1.14:2010 Изменения № 4	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Методы принятия международных стандартов (документов), региональных стандартов (документов) и национальных стандартов (документов) других государств в качестве национальных документов по стандартизации	01.03.2021	Приказ ЦСМ № 57-СТ от 10.12.2020

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

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

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 1.13-2020	Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки, построения, изложения и оформления терминологических стандартов
СТБ 2575-2020	Установки для умягчения воды. Общие технические условия
СТБ 2581-2020	Изделия колбасные варено-копченые. Общие технические условия