

Ноябрь – 2019 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 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения. Настоящий стандарт разработан на основе ГОСТ Р 8.594-2002. Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ 8.646-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузки на оси. Методика поверки. Настоящий стандарт разработан на основе национального стандарта Республики Беларусь СТБ 8013–2008 с учетом требований международной рекомендации OIML R 134-1-2006 Автоматическое оборудование для взвешивания автотранспортных средств в движении и измерения нагрузки на оси. Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания. Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ 12.2.102-2013	Система стандартов безопасности труда машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда. Взамен ГОСТ 12.2.102-89	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 13819-1:2002, MOD) Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.255–2011. Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ 12.4.285-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.283–2013. Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ 29188.0-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний. Взамен ГОСТ 29188.0-91	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ IEC 60309-2-2016	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами (IEC 60309-2:2012, IDT) Взамен ГОСТ 30849.2–2002 (МЭК 60309-2:1999)	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019

ГОСТ IEC/TR 60755-2017	Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током Общие требования IEC/TR 60755:2008, IDT). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ IEC 60947-3-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели разъединители и комбинации их с предохранителями (IEC 60947-3:2012, IDT). Взамен ГОСТ 30011.3—2002.	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ IEC 60947-5-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации (IEC 60947-5-5:1997+AMD1:2005+AMD2:2016 CSV, IDT) Взамен ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005)	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ IEC 61851-1-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования (IEC 61851-1:2010, IDT). Взамен ГОСТ IEC 61851-1—2008, СТБ IEC 61851-1-2008	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ IEC 61995-1-2017	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования (IEC 61995-1:2005+AMD1:2016 CSV, IDT) Взамен ГОСТ IEC 61995-1-2013	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019
ГОСТ ISO 4200-2019	Трубы стальные с гладкими концами, сварные и бесшовные. Общие таблицы размеров и условных масс на единицу длины (ISO 4200:1991, IDT). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 15.11.2019

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 50530:2019	Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность. (ГОСТ Р 50530-2015, IDT). Введен впервые	01.03.2020	Приказ ЦСМ №62-СТ от 20.11.2019

КМС ГОСТ Р 50571.7.722:2019/МЭК 60364-7-722:2019	Электроустановки низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Источники питания для электромобилей. (ГОСТ Р 50571.7.722-2017/МЭК 60364-7-722:2015, IDT) Введен впервые	01.03.2020	Приказ ЦСМ №62-СТ от 20.11.2019
КМС ГОСТ Р 54811:2019	Электромобили. Методы испытаний на активную и пассивную безопасность. (ГОСТ Р 54811-2011, IDT). Введен впервые	01.03.2020	Приказ ЦСМ №62-СТ от 20.11.2019
КМС ГОСТ Р 57016:2019	Брикеты каменноугольные для энергетических и коммунально-бытовых нужд. Технические требования. (ГОСТ Р 57016-2016, IDT). Введен впервые	01.03.2020	Приказ ЦСМ №62-СТ от 20.11.2019

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

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

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 7.53-2019	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление
СТБ 2545-2019	Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина
СТБ 2546-2019	Материалы пленкообразующие для ухода за свежееуложенным бетоном. Общие технические условия. Методы испытаний
СТБ 2547-2019	Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
СТБ IEC Guide 115-2019	Использование неопределенности измерений при осуществлении деятельности по оценке соответствия в области электротехники
СТБ ISO 5631-1-2019	Бумага и картон. Определение цвета по фактору коэффициента отражения при диффузном освещении. Часть 1. Условия дневного света в помещении (C/2°)
СТБ ISO 18203-2019	Сталь. Измерение толщины поверхностно-упрочненного слоя