

Январь – 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 12.4.103-2020	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация. Взамен ГОСТ 12.4.103-83;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 12.4.310-2020	ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования. Взамен ГОСТ 12.4.310-2016;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 12.2.111-2020	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности. Взамен ГОСТ 12.2.111-85	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 17.4.3.06-2020	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ. Взамен ГОСТ 17.4.3.06-86;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 3163-2020	Автомобильные транспортные средства. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52281–2004. Взамен ГОСТ 3163-76	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 3476-2019	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов. Взамен ГОСТ 3476-74	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 4013-2019	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия. Взамен ГОСТ 4013-82	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 4364-2020	Автомобильные транспортные средства. Приводы пневматические тормозных систем. Технические требования. Взамен ГОСТ 4364-81	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 6360-2020	Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия. Взамен ГОСТ 6360-83;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 9972-2020	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия. Взамен ГОСТ 9972-74;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 10541-2020	Масла моторные универсальные для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия. Взамен ГОСТ 10541-78;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 10578-2020	Насосы топливные дизелей. Технические требования и методы испытаний. ГОСТ 10578-95	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021

ГОСТ 11063-2020	Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования. Взамен ГОСТ 11063-77;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 12337-2020	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия. Взамен ГОСТ 12337-84;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 17527-2020	Упаковка. Термины и определения. (ISO 21067-1:2016, NEQ), (ISO 21067-2:2015, NEQ). Взамен ГОСТ 17527-2014;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 20276.6-2020	Грунты. Метод испытания лопастным прессиомером. Взамен ГОСТ 20276-2012 в части метода испытания лопастным прессиомером	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 26805-2020	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия. Взамен ГОСТ 26805-86;	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 27566-2020	Вещества особо чистые. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии для определения примесей химических элементов в жидкофазных веществах. Взамен ГОСТ 27566-87	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ 34667.2-2020 (ISO 12944-2:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 2.Классификация условий окружающей среды (ISO 12944-2:2017, MOD). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 34667.3-2020 (ISO 12944-3:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 3.Проектные решения конструкций (ISO 12944-3:2017, MOD). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 34667.4-2020 (ISO 12944-4:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей и их подготовка ((ISO 12944-4:2017,MOD). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 34670-2020	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения. Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 34673.1-2020	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров. Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 34673.2-2020	Тяговый подвижной состав железнодорожный.Часть 2 Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования. Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 34679-2020	Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия. Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 56292-2014. Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021

ГОСТ 34680-2020	Краны грузоподъемные. Крюки кованные и штампованные. Технические требования. Взамен ГОСТ 2105-75, ГОСТ 6627-74, ГОСТ 6628-73	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 34681-2020	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55182–2012 Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 34682.1-2020(EN 81-40:2008)	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением (EN 81-40:2008, MOD). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ 34682.3-2020	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов. Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 55642-2013. Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ ISO 37-2020	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении (ISO 37:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 37—2013	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ ISO 374-4-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение устойчивости к разрушению химическими веществами ((ISO 374-4:2019, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ ISO 374-5-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов (ISO 374-5:2016, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ ISO 445-2020	Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения. (ISO 445:2013, IDT). Взамен ГОСТ ISO 445-2013	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ ISO 1167-2-2013	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб. (ISO 1167-2:2006, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ ISO 1436-2020	Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования. (ISO 1436:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1436-2013	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ ISO 1795-2020	Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры (ISO 1795:2017, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 1795-96	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021

ГОСТ ISO 3394-2020	Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки. (ISO 3394:2012, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ ISO 10382-2020	Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газо-хроматографический метод с использованием электронозахватного детектора (ISO 10382:2002, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ ISO 10993-4-2020	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4 .Исследования изделий, взаимодействующих с кровью (ISO 10993-4:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 10993-4-2011	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ ISO 11612-2020	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний (ISO 11612:2015, IDT). Взамен ГОСТ ISO 11612-2014	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ ISO 12312-1-2020	Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные .Часть 1. Очки солнцезащитные для общего применения (ISO 12312-1:2013+Amd.1:2015, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ ISO 12777-1-2020	Поддоны. Метод испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей. (ISO 12777-1:1994, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ EN 960-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Головы. Макеты головы человека для испытаний защитных касок .Общие технические требования (EN 960:2006, IDT) Взамен ГОСТ EN 960-2009	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ EN 1496-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 1496:2017, IDT) Взамен ГОСТ EN 1496-2014	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ EN 13594-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные для мотоциклистов. Технические требования и методы испытаний (EN 13594:2015, IDT) Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ EN 13832-1-2020	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 1.Методы испытаний( EN 13832-1-2018, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021

ГОСТ EN 13832-2-2020	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами (EN 13832-2:2018, IDT) Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ IEC 60050-701-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 701. Электросвязь, каналы и сети (IEC 60050-701:1988, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ IEC 60050-713-2017	Международный электротехнический словарь Глава 713. Радиосвязь: приемники, передатчики, сети и их режимы работы (IEC 60050-713:1998, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ IEC 60050-715-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 715. Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация (IEC 60050-715:1996, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ IEC 60050-723-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 723. Вещание: звуковое, телевизионное, передача данных (IEC 60050-723:1997, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ IEC 60050-731-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 731. Волоконно-оптическая связь (IEC 60050-731(1991) + Cor.1(1992) IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ IEC 60050-732-2017	Международный электротехнический словарь. Часть 732 Технологии компьютерных сетей (IEC 60050-732:2010, IDT) Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ IEC 60598-2-17-2020	Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий (IEC 60598-2-17:2017, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60598-2-17-2011	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ IEC 61340-4-3-2020	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь. (IEC 61340-4-3:2017, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ IEC 61340-4-4-2020	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач Мягкие контейнеры для сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам (IEC 61340-4-4:2018, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021
ГОСТ IEC 61340-4-5-2020	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Методы оценки электростатических свойств обуви, напольного покрытия в комбинации с человеком. (IEC 61340-4-5:2018, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ГОСТ IEC 61340-4-7-2020	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Ионизация. (IEC 61340-4-7:2017, IDT). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 29.01.2021
ПМГ 16-2019	Положение о межгосударственном стандартном образце. Взамен ПМГ 16-96.	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1067:2020	Напитки национальные «Бозо». Общие технические условия. Взамен КМС 1067:2007	С 01.04.2021 до 01.04.2026	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 18.01.2021
КМС 1232:2020	Рис узгенский. Технические условия. Взамен КМС 1232:2011	С 01.05.2021 до 01.05.2026	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 18.01.2021
КМС ГОСТ Р 8.894-2021	Государственная система обеспечения единства измерений. Молоко и молочные продукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения массовой доли влаги и сухого вещества. (ГОСТ Р 8.894-2015 ИДТ)	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 06.01.2021
КМС ГОСТ Р 51303-2021	Торговля. Термины и определения». (ГОСТ Р 51303-2013 ИДТ);	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 06.01.2021
КМС ГОСТ Р 53949-2021	Селитра калиевая техническая. Технические условия. (ГОСТ Р 53949-2010 ИДТ).	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 06.01.2021
КМС СТБ ИСО 2053:2021	Хлорид калия технический. Определение массовой доли влаги. (СТБ ИСО 2053-2002. ИДТ);	01.06.2021	Приказ ЦСМ №3-СТ от 18.01.2021
КМС СТБ ИСО 3944:2021	Удобрения. Определение насыпной плотности (без уплотнения). (СТБ ИСО 3944-2000. ИДТ);	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 18.01.2021
КМС СТБ ИСО 3963:2021	Удобрения. Отбор проб с конвейера при остановке ленты. (СТБ ИСО 3963-2000. ИДТ);	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 18.01.2021
КМС СТБ ИСО 8189:2021	Удобрения твердые. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушиванием при пониженном давлении.(СТБ ИСО 8189-2001. ИДТ);	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 18.01.2021
КМС СТБ ИСО 8397:2021	Удобрения твердые и кондиционеры почвы. Ситовый анализ. ( СТБ ИСО 8397-2002.ИДТ)	01.06.2021	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 18.01.2021

**О применении на территории Кыргызской Республики национальных стандартов Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом ЕАЭС «О безопасности детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
ГОСТ Р 52167-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования	Применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	Приказ ЦСМ №6-СТ от 28.01.2021
ГОСТ Р 52168-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	Применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	Приказ ЦСМ №6-СТ от 28.01.2021
ГОСТ Р 52299-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования	Применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	Приказ ЦСМ №6-СТ от 28.01.2021
ГОСТ Р 52300-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования	Применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	Приказ ЦСМ №6-СТ от 28.01.2021
ГОСТ Р 52301-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования	Применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	Приказ ЦСМ №6-СТ от 28.01.2021
ГОСТ Р 55871-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования	Применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	Приказ ЦСМ №6-СТ от 28.01.2021
ГОСТ Р 55872-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования	Применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	Приказ ЦСМ №6-СТ от 28.01.2021

**ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
(приказами ЦСМ)

<b>Обозначение</b>	<b>Дата отмены (замены)</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>	<b>Примечание</b>
ГОСТ Р 55182–2012	01.07.2022	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 22.01.2021	Действует ГОСТ 34681-2020

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

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
--------------------	---------------------

*Стандарты Республики Беларусь*

СТБ 2564-2019	Государственный герб Республики Беларусь. Общие технические условия
---------------	---