

Май – 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 8717-2016	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия. Взамен ГОСТ 8717.0-84, ГОСТ 8717.1-84	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 10944-2019	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 10944-97	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 11070-2019	Чушки первичного алюминия. Технические условия. Взамен ГОСТ 11070-74	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 11614-2019	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия. Взамен ГОСТ 11614-94	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 13904-2019	Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению (ISO 7458:2004, NEQ). Взамен ГОСТ 13904-2005	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 13996-2019	Плитки керамические. Общие технические условия (ISO 13006:2018, NEQ). Взамен ГОСТ 13996-93, ГОСТ 6141-91, ГОСТ 6787-2001	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 22551-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия. Взамен ГОСТ 22551-77	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 22552.0-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа. Взамен ГОСТ 22552.0-77	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 22552.1-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния. Взамен ГОСТ 22552.1-77	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 22552.2-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа. Взамен ГОСТ 22552.2-93	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 22552.3-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия. Взамен ГОСТ 22552.3-93	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 22552.5-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги. Взамен ГОСТ 22552.5-77	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020

ГОСТ 22552.7-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава. Взамен ГОСТ 22552.7-77	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 27215-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия. Взамен ГОСТ 27215-87	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 32965-2014	Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 33131-2014	Смеси биодизельного топлива (В6-В20). Технические требования. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 33922-2016	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний. Введен впервые	01.10.2020	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 18.05.2020
ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей. Введен впервые	01.10.2020	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 18.05.2020
ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний для полностью закрытого игрового оборудования. Введен впервые	01.10.2020	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 18.05.2020
ГОСТ ISO 7027-1-2019	Качество воды. Определение мутности. Часть 1. Количественные методы (ISO 7027-1:2016, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 8534-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина) (ISO 8534:2017, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 11731-2019	Качество воды. Подсчет бактерий рода Legionella (ISO 11731:2017, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 13165-3-2019	Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод гамма-спектрометрии с предварительным соосаждением (ISO 13165-3:2016, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 14189-2019	Качество воды. Подсчет бактерий Clostridium perfringens. Метод мембранной фильтрации (ISO 14189:2013, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 14891-2019	Молоко и молочная продукция. Определение содержания азота. Практический метод с применением сжигания по методу Дюма (ISO 14891:2002, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 15302-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии (EN ISO 15302:2017, IDT). Взамен ГОСТ 32123-2013, КМС ISO 15302-2013	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020

ГОСТ ISO 17294-2-2019	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана (ISO 17294-2:2016, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 17943-2019	Качество воды. Определение летучих органических соединений в воде. Метод с использованием парофазной твердофазной микроэкстракции с последующей газовой хроматографией/ масс-спектрометрией (ISO 17943:2016, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 18743-2019	Микробиология пищевой цепи. Обнаружение личинок <i>Trichinella</i> в мясе методом переваривания в искусственном желудочном соке (ISO 18743:2015, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 18862-2019	Кофе и кофейные продукты. Определение содержания акриламида. Методы высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией и хромато-массспектрометрией после дериватизации (ISO 18862:2016, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 25745-3-2018	Энергетические характеристики. Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Часть 3. Расчет энергопотребления и классификация энергетической эффективности эскалаторов и конвейеров пассажирских (ISO 25745-3:2015, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO 27105-2019	Молоко и сыр. Определение содержания лизоцима, полученного из белка куриных яиц, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ISO 27105:2016, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO/IEC 15416-2019	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы (ISO/IEC 15416:2016, IDT). Взамен ГОСТ 30832-2002 (ISO/IEC 15416:2000)	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ ISO/TS 28037-2019	Нахождение и использование линейной калибровочной функции (ISO/TS 28037:2010, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ IEC 60064-2019	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования (IEC 60064:2005, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 60064-2002	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ IEC 60335-2-23-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами. (IEC 60335-2-23:2016+AMD1:2019, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ IEC 60335-2-29-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей. (IEC 60335-2-29:2016+AMD1:2019, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020

ГОСТ IEC 60335-2-69-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-69. Дополнительные требования к пылесосам коммерческого назначения для сухой и влажной чистки, включая щетку с электроприводом. (IEC 60335-2-69:2016, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60335-2-69-2015	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ IEC 60335-2-72-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения для обработки пола с тяговым приводом или без него (IEC 60335-2-72:2016, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ IEC 60998-2-4-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой (IEC 60998-2-4:2004, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ IEC 61534-21-2019	Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке. (IEC 61534-21:2014, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ IEC 62109-2-2019	Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам (IEC 62109-2:2011, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ EN 50085- 2-1-2018	Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-1. Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках. (EN 50085-2-1:2006, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020
ГОСТ EN 50085- 2-2-2018	Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к системам кабельных коробов и системам специальных кабельных коробов, предназначенным для установки под полом, заподлицо с полом или на полу (EN 50085-2-2:2008, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 17-СТ от 28.05.2020

**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 ГОСТ Р 22.8.04:2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства санитарной обработки людей. Дезинфекционно-душевые установки. Общие технические требования» (ГОСТ Р 22.8.04-96, IDT) Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 14-СТ от 17.04.2020
КМС ГОСТ Р 52169:2020	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования (ГОСТ Р 52169-2012, IDT) Взамен КМС ГОСТ Р 52169-2003	01.10.2020	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 18.05.2020
КМС 1150:2014 Изменение №1	Лампы накаливания для дорожных транспортных средств. Общие технические условия	01.08.2020	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 18.05.2020

**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>
КМС ГОСТ Р 52169-2003	01.10.2020	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 18.05.2020	Заменен на КМС ГОСТ Р 52169:2020

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

Обозначение	Наименование
<i>Стандарты Республики Беларусь</i>	
СТБ 469-2019	Посуда алюминиевая хозяйственная литая. Общие технические условия
СТБ 8083-2020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы, мощностей амбиентного, направленн
СТБ 8085-2019	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Методика поверки
СТБ IEC 60300-3-3-2020	Менеджмент надежности. Часть 3-3. Руководство по применению. Расчет стоимости жизненного цикла
СТБ ISO 683-1-2020	Стали термообрабатываемые, легированные и автоматные. Часть 1. Нелегированные стали для закалки и отпуска
СТБ ISO 683-2-2020	Стали термообрабатываемые, легированные и автоматные. Часть 2. Легированные стали для закалки и отпуска
СТБ ISO 683-3-2020	Стали термообрабатываемые, легированные и автоматные. Часть 3. Цементуемые стали
СТБ ISO 22000-2020	Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в пищевой цепи
СТБ ISO 45001-2020	Системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности. Требования и руководство по применению
СТБ ISO/IEC 17021-3-2020	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества