

Апрель – 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 4.114-2019	Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей. Взамен ГОСТ 4.114-84. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53674–2009	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 839-2019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия. Взамен ГОСТ 839-80	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 27180-2019	Плитки керамические. Методы испытаний (ISO 10545-1:2014, NEQ) (ISO 10545-2:2018, NEQ) (ISO 10545-3:2018, NEQ) (ISO 10545-4:2014, NEQ) (ISO 10545-5:1996, NEQ) (ISO 10545-6:2010, NEQ) (ISO 10545-7:1996, NEQ) (ISO 10545-8:2014, NEQ) (ISO 10545-9:2013, NEQ) (ISO 10545-11:1994, NEQ) (ISO 10545-13:2016, NEQ) (ISO 10545-14:2015, NEQ) (ISO 10545-15:1995, NEQ) (ISO 10545-16:2010, NEQ). Взамен ГОСТ 27180-2001	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 32079-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению. Стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 53015-2008 Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 32168-2013	Мед. Метод определения падевого меда. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53878–2010. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов»	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 32998.6-2014 (EN 1279-6:2002)	Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции (EN 1279-6:2002, MOD). Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54174–2010. Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 33087-2014	Стекло термоупрочненное. Технические условия (EN 1863-1:2011, NEQ) (EN 1863-2:2004, NEQ). Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54180–2010. Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)	Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности (ISO 16940:2008, MOD) .Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54327–2010. Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 33115-2014	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия .Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53174-2008. Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021

ГОСТ 33116-2014	Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53175-2008. Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 33923-2016	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 033/2013 « О безопасности молока и молочных продуктов» и ТР ТС 021/2011 « О безопасности пищевых продуктов». Отменить действие КМС ГОСТ Р 53947:2015	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 34233.5-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основании применения ГОСТ Р 52857.5-2007 .Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 34312-2017	Молоко сгущенное-сырье. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 033/2013 « О безопасности молока и молочных продуктов» и ТР ТС 021/2011 « О безопасности пищевых продуктов». Отменить действие КМС ГОСТ Р 53948:2015	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 34350-2017	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые. Отменить действие КМС ГОСТ Р 53328: 2016	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 34437-2018	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик (IEC 60534-2-1:2011, NEQ) IEC 60534-2-4:2009, NEQ) (IEC 60534-4:2006, NEQ). Введен впервые .Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55508-2013. Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011 « О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 032/2013 « О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная .Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа. Введен впервые. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55247-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 033/2013 « О безопасности молока и молочных продуктов» и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов»	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ 34460-2018	Продукция соковая . Идентификация. Общие положения. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 023/2011 на соковую продукцию из фруктов и овощей. Отменить действие КМС ГОСТ Р 53137:2015	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ EN 455-2-2014	Перчатки медицинские одноразовые. Часть 2. Методы определения физико-механических свойств (EN 455-2:2009, IDT). Введен впервые Отменить действие КМС СТБ EN 455-2:2013	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021

ГОСТ EN 675-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока (EN 675:2011, IDT) .Введен впервые. Отменить действие КМС ГОСТ Р 54165:2012 (ИСО 10293:1997)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума (IEC 60034-9:2007, IDT).Введен впервые . Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Отменить действие КМС ГОСТ Р 53148-2008(МЭК 60034-9:2003)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ IEC 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся .Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более измерения, оценка и пределы жесткости вибраций (IEC 60034-14:2007, IDT)Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Отменить действие КМС ГОСТ Р МЭК 60034-14	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ IEC 60332-3-10-2015	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка (IEC 60332-3-10:2009, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Отменить действие КМС ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2016	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ IEC 60432-3-2016	Лампы накаливания. Требования безопасности . Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств) (IEC 60432-3:2012, IDT) Введен впервые. Отменить действие КМС ГОСТ Р 54416:2013(МЭК 60432-3:2002)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ ISO 1833-16-2015	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола) (ISO 1833-16:2006, IDT) . Введен впервые. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021
ГОСТ ISO 6940-2011	Материалы текстильные . Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов (ISO 6940:2004, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 6940-2002 . Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р ИСО 6940-2009	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021

**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 1361:2021	Органическое производство. Требования к производству, хранению и транспортировке. Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 23-СТ от 21.04.2021
КМС ГОСТ Р 52132:2021	Изделия из сетки для габионных конструкций. Технические условия (ГОСТ Р 52132:2003, ИДТ). Введен впервые	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 01.04.2021
КМС ГОСТ Р 57807:2021	Туристские услуги. Требования к экскурсоводам (гидам) (ГОСТ Р 57807-2017, ИДТ). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 26-СТ от 30.04.2021
КМС СТБ 1934:2021 (ASTM D 86-12, ИДТ)	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении (СТБ 1934:2015, ИДТ). Взамен КМС СТБ 1934:2011	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 01.04.2021
Изменение №1 КМС 1002:2018	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 26.04.2021

**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 51698-2000	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 30536-2013
ГОСТ Р 52857.5-2007	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 34233.5-2017
ГОСТ Р 52959-2008	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 32078-2013
ГОСТ Р 53015-2008	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 32079-2013
ГОСТ Р 53017-2008	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 32165-2013
ГОСТ Р 53044-2008	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 34231-2017
ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006)	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ СЕН/TR 15350-2015
ГОСТ Р 53136-2008	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 33996-2016
КМС ГОСТ Р 53137:2015	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 34460-2018
КМС ГОСТ Р 53148-2008(МЭК 60034-9:2003)	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ ИЕС 60034-9-2014
ГОСТ Р 53174-2008	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 33115-2014
ГОСТ Р 53175-2008	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 33116-2014
КМС ГОСТ Р 53328:2016	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 34350-2017
ГОСТ Р 53356-2009 (ИСО 19579:2006)	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 32465-2013;
ГОСТ Р 53485-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 32075-2013
ГОСТ Р 53544-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 32092-2013
ГОСТ Р 53545-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 32093-2013
ГОСТ Р 53671-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 33423-2015
ГОСТ Р 53673-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 13547-2015

<b>Обозначение</b>	<b>Дата отмены (замены)</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>	<b>Примечание</b>
ГОСТ Р 53674–2009	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 4.114-2019
ГОСТ Р 53768-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31947-2012
ГОСТ Р 53769-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31996-2012
ГОСТ Р 53816-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 34339-2017
ГОСТ Р 53841-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 34341-2017
ГОСТ Р 53878–2010	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 32168-2013
КМС ГОСТ Р 53947:2015	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 33923-2016
КМС ГОСТ Р 53948:2015	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 34312-2017
ГОСТ Р 53974-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 34430-2018
ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60730-2-15-2019
ГОСТ Р 54161-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 17716-2014
ГОСТ Р 54162-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 30698-2014
ГОСТ Р 54165-2010 (ИСО 10293:1997)	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ EN 675-2014
ГОСТ Р 54167-2010 (ИСО 14438:2002)	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 14438-2014
ГОСТ Р 54169-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 32997-2014
ГОСТ Р 54171-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 30826-2014
ГОСТ Р 54174-2010	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 32998.6-2014 (EN 1279-6:2002)
ГОСТ Р 54180-2010	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 33087-2014
ГОСТ Р 54315-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 34120-2017
ГОСТ Р 54327-2010.	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
ГОСТ Р 54330-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 34440-2018

<b>Обозначение</b>	<b>Дата отмены (замены)</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>	<b>Примечание</b>
КМС ГОСТ Р 54416:2013 (МЭК 60432-3:2002)	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ ИЕС 60432-3-2016
ГОСТ Р 54500.3-2011/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 34100.3-2017
ГОСТ Р 54745-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31610.20-2-2017
ГОСТ Р 54808-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 9544-2015
ГОСТ Р 55020-2012	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 33852-2016
ГОСТ Р 55247-2012	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 34455-2018
ГОСТ Р 55508-2013	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ 34437-2018
ГОСТ Р ЕН 354-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ Р ЕН 1710-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31439-2011
ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ ISO 1833-16-2015
ГОСТ Р ИСО 2320-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 2320-2015
ГОСТ Р ИСО 2702-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 2702-2015
ГОСТ Р ИСО 3759-2007	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 3759-2013
ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 4759-1-2015
ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 4759-3-2015
ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 6157-1-2015
ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 6157-2-2015
ГОСТ Р ИСО 6940-2009	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ ISO 6940-2011
ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 9727-1-2016
ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 9727-3-2016
ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 9727-4-2016

<b>Обозначение</b>	<b>Дата отмены (замены)</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>	<b>Примечание</b>
ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 9727-7-2016
ГОСТ Р ИСО 11439-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 11439-2014
ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 21527-1-2013
ГОСТ Р ИСО 21871-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ISO 21871-2013
ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60998-2-4-2011
ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60034-2-1-2017
ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60034-5-2011
КМС ГОСТ Р МЭК 60034-14-2013	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60034-14-2014
ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31610.0-2014
ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31610.11-2014
ГОСТ Р МЭК 60079-13-201	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31610.13-2014
ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31610.19-2014
ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31610.33-2014
ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ 31610.35-1-2014
ГОСТ Р МЭК 60245-6-97	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60245-6-2011
ГОСТ Р МЭК 60245-7-97	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60245-7-2011
КМС ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2016	01.10.2022	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 13.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60332-3-10-2015
ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60335-2-71-2011
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60598-1-2017
ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60695-2-11-2013
ГОСТ Р МЭК 60901-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 60901-2016
ГОСТ Р МЭК 61293-2000	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ IEC 61293-2016



Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
КМС СТБ 1934:2011	01.07.2021	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 01.04.2021	Действует КМС СТБ 1934:2021 (ASTM D 86-12, IDT)
СТБ EN 455-2-2006	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ EN 455-2-2014
СТБ МЭК 60335-2-5-2005	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014
СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013
СТБ МЭК 60335-2-14-2005	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2020
СТБ МЭК 60335-2-15-2006	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014
СТБ МЭК 60335-2-21-2005	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014
СТБ МЭК 60335-2-53-2005	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014
СТБ ИЕС 60335-2-102-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 22.04.2021	Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014

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

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

***Стандарты Республики Беларусь***

СТБ 17.13.05-48-2020	Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб, проведение измерений и мониторинг. Атмосферный воздух. Определение массовой концентрации хлора в выбросах в атмосферный воздух от стационарных источников
СТБ 1104-2020	Материалы геосинтетические. Полотна геотекстильные для транспортного строительства. Технические условия
СТБ 1220-2020	Битумы модифицированные дорожные. Технические условия
СТБ 1509-2020	Смеси эмульсионно-минеральные ремонтные. Общие технические условия
СТБ 2221-2020	Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства. Технические условия
СТБ 2570-2020	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения пешеходные. Общие технические условия
СТБ 2580-2020	Услуги профессиональной уборки. Общие технические условия

СТБ 2585-2020	Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов. Паштеты. Общие технические условия
СТБ 2586-2020	Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов. Зельцы. Общие технические условия
СТБ 2587-2020	Колбасы кровяные. Общие технические условия
СТБ 2589-2020	Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования нефтегазоперерабатывающих производств. Общие требования
СТБ EN 14995-2020	Пластмассы. Оценка способности к компостируемости. Схема испытаний и технические требования
СТБ EN 17033-2020	Пластмассы. Биоразлагаемые мульчирующие пленки для использования в сельском хозяйстве и садоводстве. Требования и методы испытаний
СТБ ISO 7393-2-2020	Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с применением N, N -диалкил-1,4-фенилендиамина для целей оперативного контроля
СТБ ISO 8000-2-2020	Качество данных. Словарь
СТБ ISO 14851-2020	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре
СТБ ISO 14852-2020	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода
СТБ ISO 14855-2-2020	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в контролируемых условиях компостирования. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод измерения количества диоксида углерода, выделяемого
СТБ ISO 16664-2020	Анализ газов. Обращение с калибровочными газами и газовыми смесями. Руководство
СТБ ISO 16929-2020	Пластмассы. Определение степени распада пластмасс при определенных условиях компостирования в процессе пробного испытания
СТБ ISO 17088-2020	Пластмассы. Требования для компостирования
СТБ ISO 17123-5-2020	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 5. Тахеометры
СТБ ISO 17556-2020	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода
СТБ ISO 18163-2020	Одежда. Цифровая примерка. Словарь и терминология, используемые для виртуальных предметов одежды
СТБ ISO 18589-3-2020	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 3. Определение гамма-излучающих радионуклидов спектрометрическим методом
СТБ ISO 18825-1-2020	Одежда. Цифровая примерка. Часть 1. Словарь и терминология, используемые для виртуального человеческого тела
СТБ ISO 18825-2-2020	Одежда. Цифровая примерка. Часть 2. Словарь и терминология, используемые для характеристик виртуального человеческого тела
СТБ ISO 18831-2020	Одежда. Цифровая примерка. Атрибуты виртуальных предметов одежды

