

Сентябрь – 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 12.4.122-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12.4.122-83;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 7060-2020	Драже. Технические условия. Взамен ГОСТ 7060-79;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 14621-2020	Рулеты бисквитные. Технические условия. Взамен ГОСТ 14621-78;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 18316-2013	Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия. Взамен ГОСТ 18316–95;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 18847-2020	Огнеупоры неформованные зернистые. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости. Взамен ГОСТ 18847-84	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 25485-2019	Бетоны ячеистые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 25485-89;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53008–2008. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54085—2010. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 32217-2013	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины. Технические условия (UNECESTANDARD DDP–04:2010,MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54031–2010 (ЕЭК ООН DDP– 04:2009). Впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 32615-2014	Какао-бобы. Технические условия (ISO 2451:1973, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе СТБ 1993-2009 (ISO 2451:1973). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 32700-2020	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости. Взамен ГОСТ 32700-2014;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 33440-2015	Ревень овощной свежий. Технические условия (UNECE STANDARD FFV–40:2010, MOD). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020

ГОСТ 33441-2015	Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области (ISO 12099:2010, NEQ). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 33460-2015	Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 33481-2015	Чай частично ферментированный. Технические условия. Впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 33485-2015	Крыжовник свежий. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-57:2010, MOD). Взамен ГОСТ 6830-89 в части свежих ягод крыжовника, поставляемых и реализуемых для потребления в свежем виде и для промышленной переработки;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 33492-2015	Грибы белые свежие. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-54:2010, MOD). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 33494-2015	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Взамен ГОСТ 1724-85 в части капусты белокочанной свежей для промышленной переработки;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 33930-2016	Саго. Технические условия (ISO 1666:1996, NEQ). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34049-2017	Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием. Впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34051-2017	Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 685-96 «Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия». Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34054-2017	Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 2008-2010 «Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия». Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34071-2017	Какао тертое. Технические условия. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34072-2017	Масло какао. Технические условия. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34073-2017	Какаоветла молотая. Технические условия. Впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020

ГОСТ 34074-2017	Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34080-2017	Пасты десертные. Общие технические условия. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34383-2018	Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия (CODEX STAN 87-1981, Rev. 1-2003, NEQ) (Directive 2000/36/EC, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе СТБ 1202-2014, СТБ 1207-2000, СТБ 2212-2011. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34476-2018 (ISO 19902:2007)	Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные стальные морские сооружения (ISO 19902:2007, MOD). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 34515-2019	Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение массовой доли меламина. Настоящий стандарт разработан на основе МВИ.МН 3287—2009 «Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах». Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ 34616-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 34634- 2020	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Стандарт подготовлен на основе применения СТ РК 1610–2006 «Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний». Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 34635-2020	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний. Стандарт подготовлен на основе применения СТ РК 1489–2006 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний» и ГОСТ Р 53284–2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний». Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 34636- 2020	Заготовка трубная. Общие технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53932–2010 Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ 34668-2020	Продукция пищевая. Методы отбора и подготовка образцов (проб) для определения показателей безопасности. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1036-97. Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020

ГОСТ EN 12014-3-2015	Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита (EN 12014-3:2005 IDT). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ EN 12014-4-2015	Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии (EN 12014-4:2005, IDT). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ EN 14176-2015	Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (EN 14176:2003, IDT). Впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ EN 14526-2015	Продукты пищевые. Определение сакситоксина и DC-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления (EN 14526:2004, IDT). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (EN 14663:2005, IDT). Настоящий стандарт подготовлен на основе СТБ EN 14663-2012. Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ EN 15652-2015	Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (EN 15652:2009, IDT). Впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ IEC 60335-2-14-2020	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам (IEC 60335-2-14:2016, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ IEC 60335-2-40-2020	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям (IEC 60335-2-40:2018, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ IEC 60929-2017	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам. (IEC 60929:2011, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ IEC 62297-2019	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных программное обеспечение систем управления и защиты на железной дороге (IEC 62279:2015, IDT). Введен впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ IEC 62722-2-1-2017	Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями (IEC 62722-2-1:2014, IDT). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020

ГОСТ ISO 3960-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке (ISO 3960:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 3960-2013;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
ГОСТ ISO 4072-2015	Кофе зеленый в мешках. Отбор проб (ISO 4072:1982, IDT). Впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики (ISO 22118:2011, IDT). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб (ISO 24333:2009, IDT). Впервые;	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020
Изменение № 2 ГОСТ 31929–2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб.	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020
Изменение №1 ГОСТ 31428-2011	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования.	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**
(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1006:2020	Арбузы консервированные. Общие технические условия. Взамен КМС 1006:2012;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 44-СТ от 25.09.2020
КМС 1172:2020	Напитки спиртные. Общие технические условия. Взамен КМС 1172:2015;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 44-СТ от 25.09.2020
КМС 1238:2012	Соль поваренная пищевая жидкая. Технические условия	Восстановить срок действия с 21.09.2020 года до 31.12.2020 года	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 21.09.2020
КМС 1273:2020	Национальный пищевой продукт «Жупка». Общие технические условия. Взамен КМС 1273:2014	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 44-СТ от 25.09.2020
КМС 1358:2020	«Защитная одежда медицинского применения одноразового использования. Общие требования». Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 40-СТ от 16.09.2020

KMC СТ РК 1199:2020	Отбор и подготовка проб золотосодержащих продуктов для химического анализа и определения массовой доли влаги (СТ РК 1199-2003, IDT) Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 23.09.2020
KMC ISO 3780:2020	Транспорт дорожный. Международный идентификационный код изготовителей (ISO 3780:2009, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 14.09.2020
KMC ISO 13938-1:2020	Материалы текстильные. Свойства ткани при разрыве. Часть 1. Гидравлический метод определения прочности при разрыве и растяжения разрывом (ISO 13938-1:2019, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 14.09.2020
KMC ISO 16603:2020	Одежда для защиты от контакта с кровью и другими жидкостями организма человека. Определение сопротивления материалов защитной одежды проникновению крови и других жидкостей организма человека. Метод испытания с применением синтетической крови (ISO 16603:2004, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 14.09.2020
KMC ISO 22610:2020	Хирургические простыни, халаты и комбинезоны, используемые в качестве медицинских изделий, для пациентов, персонала и оборудования. Метод испытаний на устойчивость к проникновению влажного бактериального барьера (ISO 22610:2018, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 14.09.2020
KMC ISO 22612:2020	Одежда для защиты от носителей инфекции. Метод испытания для определения устойчивости к проникновению сухих бактериальных сред (ISO 22612:2005, IDT). Введен впервые.	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 14.09.2020
KMC ISO 22870:2020	Диагностика в месте наблюдения за пациентом (РОСТ). Требования к качеству и компетентности. (ISO 22870:2016, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
KMC ГОСТ Р 51116:2020	Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. (ГОСТ Р 51116-2017, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
KMC ГОСТ Р 53185:2020	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонирующие. Методы испытания. (ГОСТ Р 53185-2008, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
KMC ГОСТ Р 53226:2020	Полотна нетканые. Методы определения прочности (ГОСТ Р 53226-2008, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 14.09.2020
KMC ГОСТ Р 53496:2020	Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия. (ГОСТ Р 53496-2009, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020

КМС ГОСТ Р 53897:2020	Глазурь. Общие технические условия. (ГОСТ Р 53897-2010, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54040:2020	Продукция растениеводства и корма. Метод определения 137 Cs. (ГОСТ Р 54040-2010, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54607.9:2020	Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания. (ГОСТ Р 54607.9-2016, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54634:2020	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина Е. (ГОСТ Р 54634-2011, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54635:2020	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А. (ГОСТ Р 54635-2011, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54637:2020	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D3. (ГОСТ Р 54637-2011, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54647:2020	Крахмал окисленный желирующий. Технические условия. (ГОСТ Р 54647-2011, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54677:2020	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия. (ГОСТ Р 54677-2011, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ 54683:2020	Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия. (ГОСТ 54683-2011, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54696:2020	Черника и голубика. Технические условия. (ГОСТ Р 54696-2011, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54697:2020 (ЕЭК ООН FFV-50:2010)	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия. (ГОСТ Р 54697-2011, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54700:2020	Капуста китайская и капуста пекинская свежая. Технические условия. (ГОСТ Р 54700-2011, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 54845:2020	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия. (ГОСТ Р 54845-2011, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55242:2020	Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия. (ГОСТ Р 55242-2012, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55290:2020	Крупа гречневая. Общие технические условия. (ГОСТ Р 55290-2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55292:2020	Напитки пивные. Общие технические условия. (ГОСТ Р 55292-2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020

КМС ГОСТ Р 55297:2020	Крахмал фосфатный. Технические условия. (ГОСТ Р 55297-2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55316:2020	Патока мальтозная солодовая. Технические условия. (ГОСТ Р 55316-2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55325:2020	Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия. (ГОСТ Р 55325-2012, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55326:2020	Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа. (ГОСТ Р 55326-2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55327:2020	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия. (ГОСТ Р 55327-2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55337:2020	Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия. (ГОСТ Р 55337-2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55458:2020	Виноградная водка. Общие технические условия. (ГОСТ Р 55458-2013, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55461:2020	Спирт виноградный. Технические условия. (ГОСТ Р 55461-2013, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55464:2020	Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия. (ГОСТ Р 55464-2013, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55482:2020	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания водорастворимых витаминов. (ГОСТ Р 55482-2013, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55489:2020	Глютен кукурузный. Технические условия. (ГОСТ Р 55489-2013, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55512:2020	Цикорий натуральный растворимый. Технические условия. (ГОСТ Р 55512-2013, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55575:2020	Продукты пищевые сыпучие. Определение содержания ферропримесей опытно-расчетным магнитным методом операционного экстраполируемого выделения. (ГОСТ Р 55575-2013, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 55910:2020	Кукуруза свежая в початках. Технические условия. (ГОСТ Р 55910-2013, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 56095:2020	Крахмал катионный. Технические условия. (ISO 1666:1996, NEQ). (ГОСТ Р 56095-2014, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 56145:2020	Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа. (ГОСТ Р 56145-2014, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020

КМС ГОСТ Р 56547:2020	Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия. (ГОСТ Р 56547-2015, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ 56630:2020	Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия. (ГОСТ 56630-2015, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 56631:2020	Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия. (ГОСТ Р 56631-2015, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 56636:2020	Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия. (ГОСТ Р 56636-2015, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 56827:2020	Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия. (ГОСТ Р 56827-2015, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 57103:2020	Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции. (ГОСТ Р 57103-2016, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 57108:2020	Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции. (ГОСТ Р 57108-2016, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 57150:2020	Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия. (ГОСТ Р 57150-2016, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 57427:2020	Материалы текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 10. Определение появления пуха и других частиц в сухом состоянии (ГОСТ Р 57427-2017, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 14.09.2020
КМС ГОСТ Р 57594:2020	Медовухи. Общие технические условия. (ГОСТ Р 57594-2017, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 56671:2020	Рекомендации по разработке и внедрению процедур основанных на принципах ХАССП. (ГОСТ Р 56671-2015, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58401.8-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот. (ГОСТ Р 58401.8-2019, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020

КМС ГОСТ Р 58401.9:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы сокращения проб. (ГОСТ Р 58401.9-2019, ИДТ). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58401.10:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности. (ГОСТ Р 58401.10-2019, ИДТ). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58401.15:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания. (ГОСТ Р 58401.15-2019, ИДТ). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58401.16:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности. (ГОСТ Р 58401.16-2019, ИДТ). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58401.18:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств. (ГОСТ Р 58401.18-2019, ИДТ). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58401.19:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования. (ГОСТ Р 58401.19-2019, ИДТ). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58406.1:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия. (ГОСТ Р 58406.1-2020, ИДТ). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58406.2:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия. (ГОСТ Р 58406.2-2020, ИДТ). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58406.3:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса. (ГОСТ Р 58406.3-2020, ИДТ). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58406.5:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости. (ГОСТ Р 58406.5-2020, ИДТ). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020

КМС ГОСТ Р 58406.6:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения. (ГОСТ Р 58406.6-2020, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58406.7:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов. (ГОСТ Р 58406.7-2020, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58406.8:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла. (ГОСТ Р 58406.8-2020, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58406.9:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла. (ГОСТ Р 58406.9-2020, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58406.10:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования. (ГОСТ Р 58406.10-2020, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58407.4:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб. (ГОСТ Р 58407.4-2019, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р 58407.5:2020	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды. (ГОСТ Р 58407.5-2019, IDT). Введен впервые	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р ИСО 6079:2020	Чай растворимый. Технические условия. (ГОСТ Р ИСО 6079-2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
КМС ГОСТ Р ИСО 7516:2020	Чай растворимый. Отбор проб для анализа. (ГОСТ Р ИСО 7516-2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2021	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 04.09.2020
Изменение №1 КМС 1033:2015	Лампы накаливания декоративные. Общие технические условия	01.11.2020	Приказ ЦСМ № 36-СТ от 02.09.2020
Изменение №1 КМС 1049:2015	Лампы накаливания среднегабаритные специального назначения. Общие технические условия	01.11.2020	Приказ ЦСМ № 36-СТ от 02.09.2020

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

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
КМС ГОСТ Р 53284–2018	01.12.2021	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020	Действует ГОСТ 34635– 2020
СТБ 1036-97	01.12.2021	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 17.09.2020	Действует ГОСТ 34668-2020
СТБ 1202-2014	01.12.2021	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020	Действует ГОСТ 34383-2018
СТБ 1207-2000	01.12.2021	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 07.09.2020	Действует ГОСТ 34383-2018

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

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

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 2574-2020	Электроэнергетика. Основные термины и определения
СТБ 2576-2020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки
СТБ СВА 16519-2020	Нормы проектирования и изготовления механического оборудования инновационных ядерных установок
СТБ ИЕС 60951-2-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Радиационный контроль в аварийных и послеаварийных условиях. Часть 2. Оборудование непрерывного офлайн-контроля контроля газообразных выбросов и вентиляционного воздуха
СТБ ИЕС 60951-3-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Радиационный контроль в аварийных и послеаварийных условиях. Часть 3. Оборудование непрерывного контроля высоких уровней гамма-излучения

СТБ ИЕС 60951-4-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Радиационный контроль в аварийных и послеаварийных условиях. Часть 4. Оборудование непрерывного инлайн- и онлайн-контроля активности в технологических потоках
СТБ ИЕС 60965-2020	Атомные электростанции. Пункты управления. Резервные пункты управления для остановки реактора без доступа в блочный пункт управления
СТБ ИЕС 61227-2020	Атомные электростанции. Пункты управления. Органы управления на пульте оператора
СТБ ИЕС 61250-2020	Реакторы ядерные. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Обнаружение протечек в системе охлаждения
СТБ ИЕС 61497-2020	Атомные электростанции. Электрические блокировки функций, важных для безопасности. Рекомендации по проектированию и реализации
СТБ ИЕС 61504-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Централизованные системы непрерывного контроля излучений и (или) уровней активности
СТБ ИЕС 62003-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования к испытаниям на электромагнитную совместимость
СТБ ИЕС 62241-2020	Атомные электростанции. Блочный пункт управления. Назначение и отображение сигнализации
СТБ ИЕС 62342-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Управление старением
СТБ ИЕС 62465-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Управление старением электрических кабельных систем
СТБ ИЕС 62566-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Разработка интегральных схем, программируемых на основе HDL, для систем, выполняющих функции категории А
СТБ ИЕС 62645-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления. Требования к программам обеспечения безопасности для компьютерных систем
СТБ ИЕС 62646-2020	Атомные электростанции. Пункты управления. Компьютеризированные процедуры
СТБ ИЕС 62671-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Выбор и использование промышленных цифровых устройств с ограниченной функциональностью
СТБ ИЕС 62705-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Системы радиационного контроля (RMS). Основные характеристики и жизненный цикл
СТБ ИЕС 62765-1-	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Управление старением датчиков и преобразователей. Часть 1.

2020	Датчики давления
СТБ ИЕС 62808-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Конструкция и проверка соответствия устройств развязки
СТБ ИЕС/IEEE 62582-1-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Методы мониторинга состояния электрического оборудования. Часть 1. Общие положения
СТБ ИЕС/IEEE 62582-2-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Методы мониторинга состояния электрического оборудования. Часть 2. Модуль индентора
СТБ ИЕС/IEEE 62582-3-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Методы мониторинга состояния электрического оборудования. Часть 3. Относительное удлинение при разрыве
СТБ ИЕС/IEEE 62582-4-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Методы мониторинга состояния электрического оборудования. Часть 4. Методы индукции окисления
СТБ ИЕС/TR 62096-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Руководство по решению о модернизации
СТБ ИЕС/TR 62235-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Системы промежуточного хранения и хранилища ядерного топлива и радиоактивных отходов
СТБ ИЕС TR 62918-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Использование и выбор беспроводных устройств, интегрированных в системы, важные для безопасности
СТБ ISO 5631-2-2020	Бумага и картон. Определение цвета по коэффициенту энергетической яркости (фактору коэффициента отражения) при диффузном освещении. Часть 2. Условия наружного дневного света (D65/10°)
СТБ ISO 8107-2020	Атомные электростанции. Ремонтопригодность. Термины и определения
СТБ ISO 11320-2020	Безопасность ядерная, связанная с критичностью. Готовность к аварийным ситуациям и реагирование на них