

Январь – 2018 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 24054-2016	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия. Взамен ГОСТ 24045-2010	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ 25617-2014	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний. Взамен ГОСТ 25617-83	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ 33976-2016	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ IEC 61606-2-2014	Аудио- и аудиовизуальное оборудование. Компоненты цифровой аудио-аппаратуры основные методы измерений звуковых характеристик Часть 2 Бытовое применение (IEC 61606—2:2009, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ IEC 61606-3-2014	Аудио- и аудиовизуальное оборудование. Компоненты цифровой аудиоаппаратуры основные методы измерений звуковых характеристик Часть 3 Профессиональное применение (IEC 61606—3:2008, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ IEC 61606-4-2014	Аудио- и аудиовизуальное оборудование. Компоненты цифровой аудио-аппаратуры основные методы измерений звуковых характеристик Часть 4 .Персональный компьютер (IEC 61606—4:2005, IDT). Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ IEC 61947-1-2014	Электронное проецирование. Измерение и документация критерия ключевой характеристики функционирования .Часть 1 Проекторы с постоянной разрешающей способностью (IEC 61947-1:2002, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ IEC 61947-2-2014	Электронное проецирование. Измерение и документация критерия ключевой характеристики функционирования .Часть 2 .Проекторы с переменной разрешающей способностью (IEC 61947-2:2001, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018

ГОСТ IEC 62262-2015	Электрооборудование .Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK) (IEC 62262:2002, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ IEC/TS 62257-9-1-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности .Часть 9-1 Системы сверхмалой мощности (IEC/TS62257-9-1:2008, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ IEC/TS 62441-2014	Меры защиты от воспламенения аудио/видеоаппаратуры, оборудования информационных и коммуникационных технологий, случайно возникшего от пламени свечи (IEC/TS 62441:2011, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 139-2014	Материалы текстильные .Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний (ISO 139:2005, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 252-2014	Ленты конвейерные .Определение прочности связи между элементами конструкции (ISO 252:2007, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 283-2014	Ленты конвейерные резинотканевые Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке (ISO 283:2007, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 433-2014	Ленты конвейерные .Маркировка (ISO 433:1991, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 898-5-2014	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей .Ч а с т ь 5 .Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия установленных классов твердости с крупным и мелким шагом резьбы (ISO 898-5:2012, IDT) Взамен ГОСТ 25556-82	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы .Определение общего содержания золы (ISO 928:1997, IDT) Взамен ГОСТ 28878–90 (ИСО 928–80), ГОСТ 28875–90 в части метода определения золы	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 930-2015	Пряности и приправы .Определение содержания золы, не растворимой в кислоте (ISO 930:1997, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018

ГОСТ ISO 965-5-2015	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьбы метрические исо общего назначения .Допуски Предельные размеры внутренних резьб, сопрягаемых с горячеоцинкованными наружными резьбами, соответствующими до нанесения покрытия полям допусков с основными отклонениями до h включительно (ISO 965-5:1998, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 1833-22-2015	Материалы текстильные .Количественный химический анализ .Ч а с т ь 22 .Смеси вискозного или некоторых видов медноаммиачных, или высокомодульных, или лиоцелла и льняных волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка) (ISO 1833-22:2013, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 1833-25-2015	Материалы текстильные .Количественный химический анализ .Ч а с т ь 25 .Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа) (ISO 1833-25:2013, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 2049-2015	Нефтепродукты .Определение цвета (шкала ASTM) (ISO 2049:1996, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 2424-2015	Покрытия текстильные напольные .Словарь (ISO 2424:2007, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 3183-2015	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности .Общие технические условия (ISO 3183:2012, IDT) Взамен ГОСТ ISO 3183—2012	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 3450-2015	2015Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резино- гусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем (ISO 3450:2011, IDT) Взамен ГОСТ ИСО 3450—2002, с отменой СТБ ИСО 3450- 200	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 3471-2015	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании Технические требования и лабораторные испытания (ISO 3471:2008, IDT) Взамен ГОСТ ИСО 3471-2002 (с отменой СТБ ИСО 3471-2001)	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 3506-2-2014	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали . Ч а с т ь 2 .Гайки (ISO 3506-2:2009, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018

ГОСТ ISO 3506-3-2014	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали Ч а с т ь 3 Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению (ISO 3506-3:2009, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 3745-2014	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению .Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер (ISO 3745:2012,IDT) Взамен ГОСТ 31273–2003 (ИСО 3745:2003)	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 3794-2015	Масла эфирные (содержащие третичные спирты) Оценка содержания свободных спиртов путем определения эфирного числа после ацелирования (ISO 3794:1976, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 4033-2014	Гайки шестигранные высокие (ТИП 2) Классы точности А и В (ISO 4033:2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 4098-2015	Кожа. химические испытания .Метод определения водорастворимых веществ, водорастворимых неорганических веществ и водорастворимых органических веществ (ISO 4098:2006, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 4162-2014	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем Класс точности А с приводом класса точности В (ISO 4162:2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 4250-3-2014	Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья (ISO 4250-3:2011, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 4252-2015	Тракторы сельскохозяйственные . Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры (ISO 4252:2007, IDT) Взамен ГОСТ ИСО 4252-2005	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 4833-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °С (ISO 4833:2003, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 5006-2014	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности (ISO 5006:2006, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018

ГОСТ ISO 5526-2015	Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры Номенклатура (ISO 5526:2013, IDT) Взамен ГОСТ ИСО 5526-2002	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 5561-2015	Тмин черный и белый немолотый .Технические условия (ISO 5561:1990, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 6297-2015	Нефтепродукты . Топлива авиационные и дистиллятные Определение удельной электропроводности (ISO 6297:1997, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 6356-2014	Покрытия текстильные и ламинатные для полов. Оценка способности к образованию статического электричества Испытание хождением (ISO 6356:2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 6396-2014	Машины землеройные. Измерение уровня звукового давления излучения на рабочем месте оператора Испытания в динамическом режиме (ISO 6396:2008, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 6647-2-2015	РИС .Определение содержания амилозы .Ча с т ь 2 Рабочие методы (ISO 6647-2:2007, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 6865-2015	Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки (ISO 6865:2000, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 6887-1-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1.Общие правила подготовки исходной суспензии и десятикратных разведений (ISO 6887-1:1999, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 7040-2014	Гайки шестигранные нормальные самостопорящиеся (с неметаллической вставкой), тип 1 Классы прочности 5, 8 и 10 (ISO 7040:2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 7041-2014	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся (с неметаллической вставкой), тип 2 Классы прочности 9 и 12 (ISO 7041:2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 7043-2014	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся с фланцем (с неметаллической вставкой), тип 2 Классы точности А и В (ISO 7043:2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018

ГОСТ ISO 7120-2015	Нефтепродукты и смазочные материалы масла нефтяные и другие жидкости .Определение противокоррозионных свойств в присутствии воды (ISO 7120:1987, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 7133-2014	2014Машины землеройные. Самоходные скреперы Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации (ISO 7133:2013, IDT) Взамен ГОСТ 27536—87 (ИСО 7133-85)	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 7358-2015	Масла эфирные бергамотовое, лимонное, горького померанца и лайма, полностью или частично очищенные от бергаптена .Определение содержания бергаптена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (ISO 7358:2002, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 7536-2015	Бензины .Определение окислительной стабильности методом индукционного периода (ISO 7536:1994, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 7719-2014	Гайки шестигранные нормальные самостопорящиеся цельнометаллические (тип 1) Классы прочности 5, 8 и 10 (ISO 7719:2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 8196-1-2015	Молоко .Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока .Часть 1 .Аналитические показатели альтернативных методов (ISO 8196-1:2009, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 8196-2-2015	Молоко .Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока .Часть 2 .Калибровка и контроль качества в молочной лаборатории (ISO 8196-2:2009, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 8196-3-2015	Молоко .Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока .Часть 3 .Протокол оценки и валидации альтернативных количественных методов анализа молока (ISO 8196-3:2009, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 8455-2015	Кофе зеленый в мешках .Руководство по хранению и транспортированию (ISO 8455:2011, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 8460-2015	Кофе растворимый .Определение насыпной плотности до и после уплотнения (ISO 8460:1987, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018

ГОСТ ISO 8587-2015	Сенсорный анализ. Методология. Ранжирование (ISO 8587:2006, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 9120-2015	Масла нефтяные Определение способности к выделению воздуха Метод с применением импинджера (ISO 9120:1997, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко и молочные продукты.Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах (ISO 9231:2008, IDT) (IDF 139:2008, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 10047-2013	Материалы текстильные .Метод определения времени горения поверхности (ISO 10047:1993, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 10050-2014	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс I) группа T (турбины) Спецификация для жидкостей на основе триарилового эфира фосфорной кислоты для регулировки турбин (категория ISO-L-TCD) (ISO 10050:2005, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 10399-2015	Сенсорный анализ .Методология .Испытание «дуо-трио» (ISO 10399:2004, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 10869-2015	Масло эфирное сибирской пихты (<i>Abies sibirica</i> Lebed) Технические условия [ISO 10869:2010, IDT] Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 11024-2-2015	Масла эфирные общее руководство по хроматографическим профилям Часть 2.Применение хроматографических профилей проб эфирных масел (ISO 11024-2:1998, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 11053-2015	Растительные жиры и масла .Определение эквивалентов какао-масла в молочном шоколаде (ISO 11053:2009, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 11460-2014	Транспорт дорожный .Мотоциклы двухколесные Расположение осветительных и осветительно-сигнальных устройств (ISO 11460:2007, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 12922-2014	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс I) Группа H (Гидравлические системы) Спецификация для категорий HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU (ISO 12922:2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018

ГОСТ ISO 13300-1-2015	Органолептический анализ .Общее руководство по организации деятельности штатного персонала испытательной лаборатории .Часть 1 Ответственность штатного персонала (ISO 13300-1:2006, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 13300-2-2015	Органолептический анализ Общее руководство по организации деятельности штатного персонала испытательной лаборатории Часть 2 Набор и обучение руководителей групп испытателей (ISO 13300-2:2006, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 13307-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных начальная стадия производства Методы отбора проб (ISO 13307:2013, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 14156-2015	Молоко и молочная продукция .Методы экстракции липидов и жирорастворимых соединений (ISO 14156:2001, IDT) (IDF 172:2001, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 14502-2-2015	Чай .Метод определения содержания катехинов (ISO 14502-2:2005, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 14507-2015	Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ (ISO 14507:2003, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 14675-2014	Молоко и молочные продукты .Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов Определение содержания афлатоксина M1 (ISO 14675:2003, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 15071-2014	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем Класс точности А (ISO 15071:2011, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 15141-2-2013	Продукты пищевые Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах Часть 2 Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом (ISO 15141-2:1998, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 16649-2-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных Escherichia coli (кишечная палочка)Часть 2.Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида (ISO 16649-2:2001, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018

ГОСТ ISO 16932-2014	Стекло и изделия из него защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация (ISO 16932:2007, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 17078-2-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное часть 2.устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана .Общие технические требования (ISO 17078-2:2007/Cor.1:2009, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 17715-2015	Мука из мягкой пшеницы .Амперометрический метод определения поврежденного крахмала (ISO 17715:2013, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 20838-2014	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Полимеразная цепная реакция для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов Требования к амплификации и обнаружению для качественного анализа (ISO 20838:2006(E), IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO 23065-2015	Жир молочный из обогащенных молочных продуктов Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот в молочном жире методом газожидкостной хроматографии (ISO 23065:2009, IDT) (IDF 211:2009, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO/IEC 19788-2-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка метаданные для образовательных ресурсов Ч а с т ь 2 Элементы Дублинского ядра (ISO/IEC 19788-2:2011, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO/IEC 19794-1-2015	Информационные технологии. Биометрия Форматы обмена биометрическими данными Ч а с т ь 1 Структура (ISO/IEC 19794-1:2011, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO/IEC 23988-2015	Информационные технологии. Кодекс практического использования информационной технологии (it) для доставки ассесмента (ISO/IEC 23988:2007, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO/IEC 24824-1-2013	Информационные технологии Общие правила применения ASN.1 Быстрые команды Часть 1 (ISO/IEC 24824-1:2007, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018
ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015	Корма, комбикорма .Определение содержания жирных кислот Часть 2. Метод газовой хроматографии (ISO/TS 17764-2:2002, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 17.01.2018

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

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информацио нные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1328:2018	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит Салютит А-150 и Аммонит Салютит В-порошок. Общие технические условия. Введен впервые	С 01.06.2018 до 01.06.2023	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 50779.60:2018 (ИСО 13528:2015)	Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторных испытаний. (ГОСТ Р 50779.60-2017 (ИСО 13528:2015), IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 51876:2018	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения. (ГОСТ Р 51876-2008, IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 51891:2018	Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги. Технические условия. (ГОСТ Р 51891-2008, IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 52076: 2018 (ИСО 1496-3-95)	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением. (ГОСТ Р 52076-2003 (ИСО 1496-3-95), IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 52202 :2018	Контейнеры грузовые. Термины и определения. (ГОСТ Р 52202-2004, IDT) Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 52489:2018	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 1. Основные положения (ГОСТ Р 52489-2005 (ИСО 7724-1:1984), IDT). Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 52490 :2018	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 3. Расчет цветовых различий (ГОСТ Р 52490-2005 (ИСО 7724-3:1984), IDT). Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 09.01.2018

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ГОСТ Р 52662:2018	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 2. Измерение цвета (ГОСТ Р 52662-2006 (ИСО 7724-2:1984), IDT). Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 53076:2018 (ЕН 12663:2000)	Рельсовый транспорт. Требования к прочности кузовов железнодорожного подвижного состава. (ГОСТ Р 53076-2008 (ЕН 12663:2000), IDT) Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 53077: 2018	Рельсовые транспорт. Правила проектирования и испытаний конструкции рамы тележки. (ГОСТ Р 53077-2008, IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 53494:2018	Премиксы витаминные и витаминно-минеральные для обогащения пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия. (ГОСТ Р 53494-2009, IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 55497:2018	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия. (ГОСТ Р 55497-2013, IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 56219:2018	Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003), IDT). Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 56309:2018	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия. (ГОСТ Р 56309-2014, IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р 56688:2018	«Черепица керамическая». Технические условия. (ГОСТ Р 56688-2015, IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС ГОСТ Р ИСО 14837-1:2018	Вибрация. Шум и вибрация, создаваемые движением рельсового транспорта. Часть 1. Общее руководство. (ГОСТ Р ИСО 14837-1-2007, IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
КМС СТБ ISO/TS 20612:2018	Качество воды. Межлабораторные сличения с целью проверки квалификации лабораторий аналитической химии. (СТБ ISO/TS 20612-2012, IDT). Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ISO 527-1: 2018	Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении (ISO 527-1: 2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 09.01.2018
КМС ISO 9352:2018	Пластмассы. Определение износостойкости при помощи абразивного круга (ISO 9352 :2012, IDT) Введен впервые	01.04.2018	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 09.01.2018

СВОДЫ ПРАВИЛ (методические указания, рекомендации, инструкции) ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
МИ 3242-2009 ГСИ	Масса и объем нефтепродуктов. Методика измерений в горизонтальных резервуарах. Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
МИ 3243-2009 ГСИ	Масса и объем нефтепродуктов. Методика измерений в автомобильных цистернах. Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
МИ 3244-2009 ГСИ	Масса и объем нефтепродуктов. Методика измерений в железнодорожных цистернах. Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018
МИ 3252-2009 ГСИ	Масса и объем нефтепродуктов. Методика измерений в вертикальных резервуарах. Введен впервые	15.01.2018	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2018

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

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

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 34.101.73-2017	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Межсетевые экраны. Общие требования
СТБ 126-2016	Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
СТБ 2104-2017	Услуга телефонии по ip-протоколу Требования к параметрам качества и методы контроля
СТБ 2506-2017	Стойкость средств электросвязи к перенапряжениям и сверхтокам Общие требования к проведению испытаний
СТБ 8069-2017	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи давления измерительные Методика поверки

СТБ 8070-2017	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калориметры сжигания с бомбой Методика поверки
СТБ 8077-2017	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методы оценивания неопределенности измерений при калибровках Общие положения
СТБ EN 50193-2-1-2017	Водонагреватели проточные электрические Часть 2-1 Методы измерения эксплуатационных характеристик. Многофункциональные электрические проточные водонагреватели
СТБ EN 50525-1-2017	Кабели электрические Кабели Низковольтные Силовые На Номинальное Напряжение До 450/750 В Включительно Часть 1 Общие требования
СТБ ИЕС 61744-2017	Калибровка испытательных установок хроматической дисперсии оптических волокон