

Февраль – 2017 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 30319.2-2015	Газ природный .Методы расчета физических свойств .Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода.	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки .Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства (EN 71-1:2011+A3:2014, IDT). Взамен ГОСТ EN 71-1-2008	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 71-5-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов (EN 71-5:2013, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 71-8-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования (EN 71-8:2011, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 474-9-2014	Машины землеройные .Безопасность. Часть 9.Требования к Трубоукладчикам (EN 474 9:2006+A1:2009, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 500-1-2014	Машины дорожно-строительные мобильные Безопасность. Часть 1 Общие требования (EN 500-1:2006+A1:2009, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 500-2-2014	Машины дорожно-строительные мобильные .Безопасность .Часть 2 Специальные требования к дорожным фрезам (EN 500-2:2006+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 500-3-2014	Машины дорожно-строительные мобильные Безопасность. Часть 3 Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта (EN 500-3:2006+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 500-4-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4 Специальные требования к машинам для уплотнения грунта(EN 500-4:2011, IDT) Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 500-6-2014	Машины дорожно-строительные мобильные Безопасность. Часть 6 Специальные требования к дорожным отделочным машинам (EN 500-6:2006+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1279-1-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1. Общие положения, отклонения размеров и правила описания систем (EN 1279-1:2004, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017

ГОСТ EN 1279-2-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 2. Метод испытания на долговечность и требования к влагопоглощению (EN 1279-2:2002, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1279-3-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты . Часть 3. Метод длительного испытания по определению скорости утечки газа и требования к предельным отклонениям концентрации газа (EN 1279-3:2002, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1279-4-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 4. Методы испытаний физических свойств контурного уплотнения (EN 1279-4:2002, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1279-6-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 6. Заводской производственный контроль и периодические проверки (EN1279-6:2002, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1501-1-2014	Мусоровозы .Общие технические требования и требования безопасности Часть 1.Мусоровозы с задней загрузкой (EN 1501-1:2011, IDT). Взамен ГОСТ EN 1501-1-2008	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1501-4-2014	Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4.Метод измерения шума (EN 1501-4:2007, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1501-5-2014	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5.Подъемные устройства для установки на мусоровозы (EN 1501-5:2011, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1678-2014	Машины для обработки пищевых продуктов Машины овощерезательные универсальные . Требования безопасности и гигиены (EN 1678:1998+A1:2010, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1822-3-2014	Фильтры воздушные высокоэффективные (ЕРА, HEPA И ULPA) Часть 3. Испытание плоского листового фильтрующего материала (EN 1822-3:2009, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1870-3-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные (EN 1870-3:2001+ A1:2009, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 1870-5-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков Станки круглопильные Часть 5 .Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу(EN 1870-5:2002 + A2:2012, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 13862-2014	Машины для нарезки швов .Требования Безопасности (EN 13862:2001+A1:2009, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ EN 15111-2015	Продукты пищевые .Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS) (EN 15111:2007, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017

ГОСТ ISO 3449-2014	Машины землеройные .Устройства защиты от падающих предметов Методы лабораторных испытаний и технические требования (ISO 3449:2005, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 3449—2005	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ ISO 4510-2-2014	Машины землеройные .Инструменты для технического обслуживания . Часть 2 .Ремонтный инструмент. Механические съемники (ISO 4510-2:1996, IDT). Взамен ГОСТ 27718-88 (ИСО 4510-2-86)	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое .Определение содержания влаги (контрольный метод) (ISO 5537:2004, IDT) (IDF 26:2004, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ ISO 6091-2015	Молоко сухое .Определение титруемой кислотности (контрольный метод) (ISO 6091:2010, IDT)(IDF 86:2010, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое .Определение титруемой кислотности (практический метод) (ISO 6092:1980, IDT). Введен впервые	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017
Изменение № 1 ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке	01.05.2017	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 06.02.2017

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1071:2017	Добавка пищевая «БИОВИТ». Общие технические условия», взамен КМС 1071:2012	С 01.06.2017 до 01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 22.02.2017
КМС 1073:2017	Продукты сметанные. Общие технические условия », взамен КМС 1073:2007	С 01.06.2017 до 01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 22.02.2017
КМС 1217:2017	Глазурь кондитерская. Технические условия», взамен КМС 1217:2011	С 01.06.2017 до 01.06.2022	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 22.02.2017

**СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

(в соответствии с Соглашениями приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р 8.879-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики калибровки средств измерений. Общие требования к содержанию и изложению. Введен впервые	01.03.2017	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 13.02.2017
ГОСТ Р 54500.1-2011	Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по неопределенности	01.03.2017	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 13.02.2017
ГОСТ Р 54500.3-2011	Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Введен впервые	01.03.2017	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 13.02.2017
ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный. Метод определения антибиотиков	21.05.2017	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 22.02.2017

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

(тексты в электронно-цифровом формате)

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

Стандарты РФ

ГОСТ Р 7.0.97-2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов
ГОСТ Р 18.3.01-2016	Технологии авиатопливообеспечения. Типовые схемы
ГОСТ Р 55525-2017	Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия
ГОСТ Р 57314-2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Инновации, координация и сотрудничество в производственной цепи поставок, основанной на промышленных услугах. Базовая модель промышленных услуг
ГОСТ Р 57320-2016	Менеджмент знаний. Применение процессно-ориентированного менеджмента знаний на малых и средних предприятиях

ГОСТ Р 57323-2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 11. Методология упрощенного промышленного использования справочных данных
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57328-2016	Экологический менеджмент. Руководство по включению экологических аспектов в стандарты на электротехническую продукцию
ГОСТ Р 57331-2016	Менеджмент знаний. Руководство по практическому применению менеджмента знаний в сетях малых и средних предприятий
ГОСТ Р 57333-2016	Блоки стеновые из бетонов на плотных и пористых заполнителях. Технические условия
ГОСТ Р 57335-2016	Блоки бетонные строительные. Технические условия
ГОСТ Р 57341-2016	Изделия крепежные для деревянных конструкций. Прочностные характеристики
ГОСТ Р 57346-2016	Перемычки для каменной кладки. Технические условия
ГОСТ Р 57347-2016	Кирпич керамический. Технические условия
ГОСТ Р 57350-2016	Кладка каменная. Метод определения предела прочности при изгибе
ГОСТ Р 57351-2016	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
ГОСТ Р 57352-2016	Конструкции алюминиевые строительные. Общие технические условия
ГОСТ Р 57353-2016	Опоры строительных конструкций. Часть 2. Элементы скользящие сейсмоизолирующих опор зданий. Технические условия
ГОСТ Р 57354-2016	Опоры строительных конструкций. Часть 3. Опоры эластомерные. Технические условия
ГОСТ Р 57355-2016	Анкеры грунтовые. Правила производства работ
ГОСТ Р 57356-2016	Конструкции ограждающие строительные и их элементы. Метод расчета сопротивления теплопередаче и коэффициента теплопередачи
ГОСТ Р 57357-2016	Сталь для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ Р 57358-2016	Сваи вытеснительные. Правила производства работ
ГОСТ Р 57359-2016	Конструкции бетонные. Правила изготовления
ГОСТ Р 57360-2016	Конструкции железобетонные сборные. Определение прочности бетона на сжатие
ГОСТ Р 57361-2016	Фундаменты зданий. Теплотехнический расчет
ГОСТ Р 57363-2016	Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)
ГОСТ Р 57364-2016	Устройства антисейсмические. Правила проектирования

ГОСТ Р 57365-2016	Стены шпунтовые. Правила производства работ
ГОСТ Р 57367-2016	Изделия акустоэлектронные на поверхностных акустических волнах. Метки идентификационные. Общие технические условия
ГОСТ Р 57374-2016	Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Пункты фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС). Технические условия
ГОСТ Р 57377-2016	Информатизация здоровья. Функциональная совместимость систем и сетей телездравоохранения. Часть 2. Системы реального времени
ГОСТ Р 57378-2016	Штанги заземляющие переносные для контактной сети железной дороги. Технические условия
ГОСТ Р 57379-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 57380-2017	Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 57381-2017	Складское оборудование. Стеллажи полочные. Общие технические условия
ГОСТ Р 57383-2017	Замки механические ключевые с сувальдным блоком секрета. Классификация по устойчивости к отмыканию
ГОСТ Р 57384-2017	Устройства для безопасного хранения. Сейфы и картотечные шкафы огнестойкие. Классификация и методы испытаний на огнестойкость
ГОСТ Р 57385-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Тепловая изоляция труб и соединительных деталей трубопроводов
ГОСТ Р ИСО 3898-2016	Основы проектирования строительных конструкций. Наименования и обозначения физических величин
ГОСТ Р ИСО 4355-2016	Основы проектирования строительных конструкций. Определение снеговых нагрузок на покрытия
ГОСТ Р ИСО 10137-2016	Основы расчета строительных конструкций. Эксплуатационная надежность зданий в условиях воздействия вибрации
ГОСТ Р ИСО 11354-2-2016	Усовершенствованные автоматизированные технологии и их применение. Требования к установлению интероперабельности процессов промышленных предприятий. Часть 2. Модель зрелости для оценки интероперабельности предприятий
ГОСТ Р ИСО 13370-2016	Тепловые характеристики зданий. Метод расчета теплопередачи через грунт
ГОСТ Р ИСО 13688-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования
ГОСТ Р ИСО 14031-2016	Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности. Руководство по оценке экологической эффективности

ГОСТ Р ИСО 17090-2-2016	Информатизация здоровья. Инфраструктура с открытым ключом. Часть 2. Профиль сертификата
ГОСТ Р ИСО 17090-4-2016	Информатизация здоровья. Инфраструктура с открытым ключом. Часть 4. Электронные подписи медицинских документов
ГОСТ Р МЭК 60904-4-2016	Приборы фотоэлектрические. Часть 4. Эталонные солнечные приборы. Процедуры установления прослеживаемости калибровки
ГОСТ Р МЭК 61784-1-2016	Промышленные сети. Профили. Часть 1. Профили полевых шин
ГОСТ Р МЭК 61784-3-3-2016	Промышленные сети. Профили. Часть 3-3. Функциональная безопасность полевых шин. Дополнительные спецификации для CPF 3
ПНСТ 170-2016	Комплекс метеорологический радиолокационный ближней аэродромной зоны. Основные технические требования и методы испытаний
ПНСТ 177-2016	Формат обмена инженерными данными для использования в системах промышленной автоматизации. Стандартизованный формат обмена данными AutomationML. Часть 1. Архитектура и общие требования
ПНСТ 179-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения
ПНСТ 182-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 1100-2016	Пищевая продукция. Информация для потребителя. Общие требования
СТБ 2443-2016	Переключатели типа «Тумблер». Общие технические условия