

Январь – 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 2790:2019	Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия. Взамен ГОСТ 2790-88	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 4784:2019	Алюминий и сплавы алюминиевые. Деформируемые марки. Взамен ГОСТ 4784-97	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 16264.2:2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 16264.2-85	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 16955:2019	Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия. Взамен ГОСТ 16955-71	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный, Технические условия	С 01.05.2020 восстановлен срок действия	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 23462:2019	Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Взамен ГОСТ 23462-95	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 23787.8:2019	Растворы антисептического препарата хм. Технические требования, требования безопасности и методы анализа. Взамен ГОСТ 23787.8-80	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 28653:2018	Оружие стрелковое. Термины и определения. Взамен ГОСТ 28653-90	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 32576.4-2014	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты Часть 4 Краны стреловые (ISO 11660-4:2012, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 33166.3-2014	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные (ISO 10972-3:2003, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 33166.4-2014	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые (ISO 10972-4:2007, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 33166.5-2014	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые (ISO 10972-5:2006, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 33168-2014	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей Требования безопасности (EN 14502-1:2010; EN 14502-2:2009, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 33172-2014	Тали электрические цепные. Требования безопасности. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 33173.2-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные (ISO 8566-2:2005, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020

ГОСТ 33173.4-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4 Краны стреловые (ISO 8566-4:1998, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 34016-2016	Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 34017-2016	Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы (ISO 4301-1:1986, NEQ) (ISO 4301-2:2009, NEQ) (ISO 4301-3:1993, NEQ) (ISO 4301-4:1989, NEQ) (ISO 4301-5:1991, NEQ). Взамен ГОСТ 25546-82 и ГОСТ 25835-83	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 34018.1-2016	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы (ISO 12210-1:1998, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 34018.4-2016	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые (ISO 12210-4:1998, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 34019-2016	Краны грузоподъемные. Методы и процедура оценки и снижения риска. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 34021-2016	Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес (ISO 11630:1997, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 34022-2016	Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы (ISO 7363-86, NEQ). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ 34390-2018	Техника сельскохозяйственная машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов Методы испытаний. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 34392-2018	Техника сельскохозяйственная машины рассадопосадочные. Методы испытаний. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 34444-2018	Нanomатериалы магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 34445-2018	Нanomатериалы магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 34502-2018	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2 балка надрессорная. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ 34503:2018	Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ EN 617-2015	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости (EN 617:2001+A1:2010, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020

ГОСТ EN 1570-1-2016	Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки (EN 1570-1:2011+A1, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ EN 1677-1-2015	Детали средств строповки. Детали средств строповки. Безопасность Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8 (EN 1677-1:2000+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ EN 1870-18-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные (EN 1870-18:2013, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ EN 12385-10-2015	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения (EN 12385-10:2003+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ EN 50363-0:2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей Часть 0 (EN 50363-0:2011, IDT). Общие положения. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ EN 50363-1:2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей Часть 1 Изоляционные компаунды из сшитого эластомера. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ EN 50363-2-1:2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей Часть 2-1 Компаунды из сшитого эластомера для оболочек. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ EN 50363-2-2:2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей Часть 2-2 Компаунды из сшитого эластомера для покровов. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ IEC 60255-149:2019	Измерительные реле и защитное оборудование. Часть 149 функциональные требования к электротепловым реле. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ IEC 60432-1:2019	Лампы накаливания требования безопасности. Часть 1 Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения (IEC 60432-1:2012, IDT) Взамен ГОСТ 31998.1-2012	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ IEC 60974-6-2017	Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме (IEC 60974-6:2015, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ IEC 60974-8-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки (IEC 60974-8:2009, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ IEC 60974-11-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели (IEC 60974-11:2010, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ IEC 60974-12-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей (IEC 60974-12:2011, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020

ГОСТ IEC 61347-1:2019	Аппараты пускорегулирующие для ламп Часть 1. Общие требования и требования безопасности. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ IEC 61800-5-2:2019	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью Часть 5-2 Требования безопасности. Функциональная безопасность. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ IEC 62135-1-2017	Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже (IEC 62135-1:2015, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ ISO 662:2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ. Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020
ГОСТ ISO 22915-1-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения (ISO 22915-1:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ ISO 22915-2-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравниванием (ISO 22915-2:2008, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
ГОСТ IEC 60974-5-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки (IEC 60974-5:2013, IDT). Введен впервые	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 13.01.2020
Изменение № 1 ГОСТ ИСО 21569—2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	01.05.2020	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 21.01.2020

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

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ГОСТ Р 50258:2020	Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия (ГОСТ Р 50258-92, IDT). Введен впервые	С 01.03.2020	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 31.01.2020
КМС ГОСТ Р 51899:2020	Комбикорма гранулированные. Общие технические условия (ГОСТ Р 51899-2002, IDT). Введен впервые	С 01.03.2020	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 31.01.2020

КМС ГОСТ Р 546271:2020	Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов (ГОСТ Р 54627-2011, IDT). Введен впервые	С 01.03.2020	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 31.01.2020
КМС ГОСТ Р 55457:2020	Лошади. Методы лабораторной диагностики гельминтозов (ГОСТ Р 55457-2013, IDT). Введен впервые.	С 01.03.2020	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 31.01.2020
КМС ГОСТ Р ИСО 9004:2020	Менеджмент качества. Качество организации. Руководство по достижению устойчивого успеха организации. (ГОСТ Р ИСО 9004-2019, IDT). Взамен ГОСТ Р ИСО 9004-2010	С 01.03.2020	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 15.01.2020
КМС ГОСТ Р ИСО 39001:2020	Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению. (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, IDT) Введен впервые	С 01.03.2020	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 15.01.2020
КМС ГОСТ Р ИСО 22301:2020	Системы менеджмента непрерывности бизнеса. Общие требования. (ГОСТ Р ИСО 22301-2014, IDT). Введен впервые	С 01.03.2020	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 15.01.2020
КМС СТБ ISO/IEC 27001:2020	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности . (СТБ ISO/IEC 27001-2016, IDT). Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006	С 01.03.2020	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 15.01.2020

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

Обозначение	Дата отмены (замены)	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ Р ИСО 9004-2010	01.03.2020	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 15.01.2020	Заменен на КМС ГОСТ Р ИСО 9004:2020
ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006	01.03.2020	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 15.01.2020	Заменен на КМС СТБ ISO/IEC 27001:2020

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

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

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 2550-2019	Устройства радиосвязи малого радиуса действия. Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения
СТБ 2559-2019	Унифицированная система управления, контроля и учета информации инженерных систем интеллектуальных зданий. Оборудование электросвязи дистанционного съема. Обмен данными верхнего уровня
СТБ EN 13486-2019	Регистраторы температуры и термометры, используемые при транспортировании, хранении и распределении охлажденной, замороженной, глубокой и быстрой заморозки пищевой продукции и мороженого. Периодическая верификация
СТБ ISO 7504-2019	Анализ газов. Термины и определения
СТБ ISO/IEC Guide 98-4-2019	Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия