

Февраль-2026

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
ГОСТ 247-2025	Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия. Взамен ГОСТ 247-58. Взаимодействует с ТР ТС 047 /2018.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 949-2023	Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 мпа (305,9 кгс/см ²) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия. Взамен ГОСТ 949-73. Взаимодействует с ТР ТС 032/2013	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 8269.0-2025	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. Взамен ГОСТ 8269.0-97.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 9463-2025	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия. Взамен ГОСТ 9463-2016.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 9561-2025	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия. Взамен ГОСТ 9561-2016.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 10885-2025	Металлопродукция листовая двухслойная и трехслойная коррозионностойкая. Технические условия. Взамен ГОСТ 10885-85.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 12504-2025	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12504-2015.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 13448-2025	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия. Взамен ГОСТ 13448-82. Взаимодействует с ТР ТС 010.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 16302-2025	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия. Взамен ГОСТ 16302-79.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026

ГОСТ 19231-2025	Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей. Технические условия. Взамен ГОСТ 19231.0-83, ГОСТ 19231.1-83.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 2222-2025	Метанол технический. Технические условия. Взамен ГОСТ 2222-95. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 041/2017.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 23499-2025	Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 23499-2022, ГОСТ 16297-80 в части раздела 2.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 23899-2025	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия (NEQ EN 206+A1:2016). Взамен ГОСТ 23899-79.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 25098-2025	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. Взамен ГОСТ 25098-2016.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 25772-2025	Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 25772-2021.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 25818-2025	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. NEQ EN 450-1:2012. Взамен ГОСТ 25818-2017.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 26951-2025	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом. Взамен ГОСТ 26951-86.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 26992-2025	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. Взамен ГОСТ 26992-2016.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 28737-2025	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. Взамен ГОСТ 28737-2016.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 32594-2025	Лесоматериалы круглые. Методы измерений. Взамен ГОСТ 32594-2013.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений. Взаимодействует с ТР ТС 014/2011.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 14-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 33387-2015	Автомобильные дороги общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования. Взаимодействует с ТР ТС 014/2011.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 14-СТ от 04.02.2026

ГОСТ 33389-2015	ГОСТ 33389-2015 Автомобильные дороги общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний. Взаимодействует с ТР ТС 014/2011.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 14-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 33463.1-2025	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата. Взамен ГОСТ 33463.1–2015. Взаимодействует с ТР ТС 001/2011.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 33936-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 33937-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 33976-2025	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества. Взамен ГОСТ 33976–2016. Взаимодействует с ТР ТС 001/2011.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 34181-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 35035-2023	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 043/2017.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 35036-2023	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 043/2017.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 35042-2023	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026

ГОСТ 35054-2023	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 35317.1-2025	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 1. Общие технические требования. Взамен ГОСТ ISO 13706-2011.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026
ГОСТ 35323-2025	Мебель из пластмассы. Общие технические условия. Введен впервые.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026
ГОСТ ISO 11666-2024	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 12-СТ от 04.02.2026
ГОСТ ISO 13766-1-2025	ГОСТ ISO 13766-1-2025 Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 1. Общие требования к ЭМС при обычных электромагнитных условиях окружающей среды (на основе ISO 13766-1:2018. Взамен ГОСТ ISO 13766-2014.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026
ГОСТ ISO 13766-2-2025	Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 2. Дополнительные требования ЭМС для функциональной безопасности (на основе ISO 13766-2:2018. Взамен ГОСТ ISO 13766-2014.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026
ГОСТ ISO 14855-1-2025	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод. Введен впервые.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026
ГОСТ ISO 16929-2025	Пластмассы. Определение степени разложения пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в процессе опытного испытания (на основе ISO 16929:2021). Введен впервые.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026
ГОСТ ISO 17556-2025	Пластмассы. Определение полного аэробного биологического разложения пластмасс в почве путем измерения кислородной потребности в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода. Введен впервые.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026

ГОСТ ISO/IEC 17043-2025	Оценка соответствия. Общие требования к компетентности провайдеров проверки квалификации (на основе ISO/IEC 17043:2023). Взамен ГОСТ ISO/IEC 17043–2013.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026
ГОСТ EN 14960-3-2025	Оборудование игровое надувное. Часть 3.Дополнительные требования безопасности и методы испытаний надувных элементов (на основе EN 14960-3:2020). Введен впервые.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 13-СТ от 04.02.2026

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

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС 1172:2025	Напитки спиртные. Общие технические условия. Взамен КМС 1172:2020. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 047/2018.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 15 -СТ от 04.02.2026
КМС ГОСТ Р 8.654-2026	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения. ИДТ ГОСТ Р 8.654-2015. Взамен ГОСТ Р 8.654-2009.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 9-СТ от 04.02.2026
КМС ГОСТ Р 58927-2026	Колонки топливораздаточные. Общие технические условия. ИДТ ГОСТ Р 58927-2020. Введен впервые.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 9-СТ от 04.02.2026

СВОДЫ ПРАВИЛ ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
Методические указания «Методические указания по лабораторному контролю качества пищи. Часть III	Методические указания «Методические указания по лабораторному контролю качества пищи. Часть III. Отбор проб и физико-химические методы испытаний». Введен впервые.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 10-СТ от 04.02.2026
Методика проверки ЛПА-9999.002 Д22	«Колонки автозаправочные компримированного природного газа ЛПА-ГЗК». Введен впервые.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 10-СТ от 04.02.2026
Методика проверки ТЕХН.017.000.00 ПМ	«Установка заправки сжиженным газом автотранспортных средств УЗСГ-01». Введен впервые.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 10-СТ от 04.02.2026

**О ПРИМЕНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ СТАНДАРТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧНИ СТАНДАРТОВ К
ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ЕАЭС**
(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р 12.4.253-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 12.4.277-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка (EN 14529:2005, NEQ). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026

ГОСТ Р 12.4.294-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химических опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (EN 403:2004, MOD). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 12.4.295-2017	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний (ISO 20344:2011, MOD). Взамен ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011). Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026и
ГОСТ Р 12.4.296-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 12.4.297-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 12.4.301-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 12.4.302-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильного и гидрофобного действия. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 12.4.303-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
10. ГОСТ Р 12.4.304-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Информация для потребления. Общие требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011;	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026

ГОСТ Р 22.9.19-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 50574- 2019	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. Взамен ГОСТ Р 50574-2002. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 50577- 2018	Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования. Взамен ГОСТ Р 50577-93. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 50992- 2019	Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ Р 50992-96. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 51749- 2001	Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 52853- 2019	Автомобили легковые. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования. Взамен ГОСТ Р 52853-2007. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 53261- 2019	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 403:2004, NEQ).	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 53308- 2009	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 043/2017.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 53602- 2009	Составные части транспортных средств. Маркировка. Общие технические требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 54344- 2011	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 043/2017.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 55149- 2012	Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 043/2017.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026

ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые. Взамен КМС ГОСТ Р 55724:2021. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 55858-2013	Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 55896-2013	Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 043/2017.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 56028-2014	Техника пожарная. Установки и модули газопожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 043/2017.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 56091-2014	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах Единой и региональных систем газоснабжения. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 56459-2015	Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 043/2017.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 57379-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 341:2011, IDT). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 57552-2017	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний (ISO 7240, EN 54, NEQ). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 043/2017.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58193-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты. Ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты. Ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 353-1:2014, IDT). Взамен ГОСТ Р ЕН 353-1-2008. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026

ГОСТ Р 58194-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя (EN 813:2008, IDT). Взамен ГОСТ Р ЕН 813-2008. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58195-2018	Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 2. Принципы измерения при проведении контроля (ISO 18669-2:2004, MOD). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58202-2018	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58208-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования. (EN 363:2008, IDT). Взамен ГОСТ Р ЕН 363-2007. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58209-2018	Транспорт дорожный. Неэкранированные высоковольтные провода системы зажигания. Технические требования и методы испытаний (ISO 3808:2002, MOD). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58399-2019	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58697-2019	Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58802-2020	Единичные транспортные средства. Маркировка. Технические требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58972-2020	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия. Взамен КМС ГОСТ Р 58972:2024. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 58973-2020	Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
41. ГОСТ Р 59102-2020	Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Термины и определения. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 59123-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 59483-2021	Колесные транспортные средства. Термины и определения. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026

ГОСТ Р 59497-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 59848-2021	Автомобильные транспортные средства категорий М ₂ , М ₃ . Технические требования и методы испытаний. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 59857-2021	Общие требования и классификация. Автотехническая и автотовароведческая экспертиза. Термины и определения. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 59889-2021	Транспортные средства. Внесение изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации. Технические требования, технический контроль и методы испытаний. Взамен КМС ГОСТ Р 59889:2025. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р 59959-2021	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р ИСО 11393-4-2017	Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работающих с ручным цепными пилам. Часть 4. Методы испытаний и эксплуатационные требования к защитным перчаткам (ISO 11393-4:2003, IDT). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 018/2011.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
ГОСТ Р ИСО 17637-2014	Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением. Взамен КМС ГОСТ Р ИСО 17637:2022. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТБ 1133-98	Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТБ 1172-99	Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения. Взамен ГОСТ 18442-80. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТБ 1428-2003	Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций. Радиографический метод. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТБ ИСО 13920-2005	Сварка. Разряды точности для сварных конструкций. Предельные отклонения линейных и угловых размеров, допуски формы и расположения поверхностей (ISO 13920:1996, IDT). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026

СТБ EN 583-1-2005	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 1. Общие положения (EN 583-1:1998, IDT). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТБ EN 583-6-2013	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 6. Дифракционно-временной метод обнаружения и измерения несплошностей (EN 583-6:2008, IDT). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТБ EN 1435-2004	Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением (EN 1435:1997, IDT). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТБ EN 1593-2006	Контроль неразрушающий. Течеискание. Пузырьковый метод (EN 1593:1999, IDT). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТБ EN 1779-2004	Контроль неразрушающий. Течеискание. Критерии выбора метода и способа контроля (EN 1779:1999, IDT). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТБ CEN/TR 15135-2013	Проектирование и неразрушающий контроль сварных швов (CEN/TR 15135:2005, IDT). Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 049/2020.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026
СТ РК ASTM D2598-2015	Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 036/2016.	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 26.02.2026

**УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ Кыргызстандарта
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка. Взаимодействует с ТР ТС 021/2011;	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Сливки - сырье. Технические условия. Взаимодействует с ТР ТС 033/2013;	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Сыворотка молочная – сырье. Технические условия. Взаимодействует с ТР ТС 033/2013.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 7-СТ от 04.02.2026
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Крупа манная. Технические условия;	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Катанка из алюминия. Технические условия;	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Катанка из алюминиевых сплавов. Технические условия;	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Стекло закаленное. Технические условия;	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Угли каменные. Метод определения числа вспучивания по ИГИ-ВУХИН;	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026
Изменение №1 Государственному классификатору Кыргызской Республики	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия.	01.09.2026	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 04.02.2026

О запрете на принятие и распространение стандартов Международной электротехнической комиссии (IEC)

В целях соблюдения международных обязательств Кыргызской Республики, вытекающих из участия в Программе аффилированных стран Международной электротехнической комиссии (IEC Affiliate Country Programme), а также в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О стандартизации» от 11 января 2025 года №5, приказом Кыргызстандарта № 11-СТ от 17 февраля 2026 года установлен запрет на принятие на территории Кыргызской Республики и распространение в качестве национальных стандартов Кыргызской Республики следующих документов по стандартизации:

- национальных стандартов иностранных государств, региональных и межгосударственных стандартов, полностью или частично воспроизводящих, заимствующих либо перерабатывающих положения стандартов МЭК (IEC), независимо от их обозначения, формы и способа принятия;

- стандартов, разработанных на основе стандартов МЭК (IEC) методом идентичного принятия (IDT), модификации (MOD), эквивалентности (EQV), либо неэквивалентности (NEQ);

- международных стандартов Международной электротехнической комиссии (МЭК/IEC);

- межгосударственных стандартов серии ГОСТ IEC;

- национальных стандартов иностранных государств ГОСТ Р МЭК, СТБ МЭК, СТ РК МЭК и другие.

При этом Кыргызстандартом установлен метод прямого применения стандартов МЭК (IEC) со строгим соблюдением требований КМС 1.22:2026 «Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Порядок прямого применения международных и региональных стандартов и стандартов иностранных государств в качестве национальных документов по стандартизации».