

Апрель-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 ГОСТ Р 8.585-2026	Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования. Введен впервые.	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №29-СТ от 08.04.2026
КМС ГОСТ Р 51293-2026	Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия. ИДТ ГОСТ Р 51293-2022. Взамен ГОСТ Р 51293-99;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №29-СТ от 08.04.2026
КМС ГОСТ Р 54293-2026	Анализ состояния производства при подтверждении соответствия. ИДТ ГОСТ Р 54293-2020. Взамен ГОСТ Р 54293-2010;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №29-СТ от 08.04.2026
КМС ГОСТ Р 58984-2026	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации. ИДТ ГОСТ Р 58984-2020. Введен впервые.	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №29-СТ от 08.04.2026
КМС ГОСТ Р 70407-2026	Подводка гибкая для воды санитарно-техническая. Технические условия. ИДТ ГОСТ Р 70407-2022. Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №29-СТ от 08.04.2026

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 8.030-2025	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции. Взамен ГОСТ 8.030-2013; Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 22.1.15-2025	Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования. Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 22.1.16-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний. Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 34.10-2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи. Взамен ГОСТ 34.310-2004;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 34.11-2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования. Взамен ГОСТ 34.311-95;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 34.12-2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры. Взамен ГОСТ 28147-89 в части раздела 1 Структурная схема алгоритма криптографического преобразования	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 34.13-2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров. Взамен ГОСТ 28147-89 в части раздела 2 «Режим простой замены»; раздела 3 Режим гаммирования; раздела 4 Режим гаммирования с обратной связью; раздела 5 Режим выработки имитовставки;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026

ГОСТ 34.14-2025	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Термины и определения;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 13379-2025	Нефть. Определение углеводородов C1-C6 методом газовой хроматографии. Взамен ГОСТ 13379-82	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 17625-2025	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры. Взамен ГОСТ 17625-83;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 18098-2025	Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Нормы точности. Взамен ГОСТ 18098-94;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 19281-2025	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 23972-2025	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия. NEQ EN 206+A1:2016. Взамен ГОСТ 23972-80;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 28188-2025	Напитки безалкогольные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 28188-2014. Взаимодействует с ТР ТС 021/2011;	01.10.2026	Приказ Кыргызстандарта №30-СТ от 22.04.2026
ГОСТ 32220-2025	Вода питьевая упакованная. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32220-2013. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 044/2017;	01.10.2026	Приказ Кыргызстандарта №30-СТ от 22.04.2026
ГОСТ 34045-2023	Электроэнергетические системы оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования. Взамен ГОСТ 34045-2017;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 34614.7-2026 (EN 1176-7:2020)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации (на основе EN 1176-7:2020). Взамен ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2008);	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026

ГОСТ 35319-2025	Продукция пищевая. Определение остаточного содержания клавулановой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 35320-2025	Продукция пищевая, продукция комбикормовая. Определение остаточного содержания дихлороизоэверниновой кислоты (авиламицина) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 35328-2025	Кабели судовые силовые и контрольные. Общие технические условия. Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 35331-2026 (EN 589:2024)	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний (MOD EN 589:2024). Взамен ГОСТ EN 589-2014;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 35332-2026 (ISO 13736:2021)	Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Абеля с закрытым тиглем (MOD ISO 13736:2021). Взамен ГОСТ ISO 13736-2009;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ EN 1847-2025	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содержащих воду (IDT EN 1847:2009). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 105-B02-2025	Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B02. Устойчивость окраски к искусственному свету. Метод испытания на выцветание с применением ксеноновой дуговой лампы (IDT ISO 105-B02:2014). Взамен ГОСТ 9733.3-83;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 230-3-2025	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 3. Определение термического воздействия (IDT ISO 230-3:2020). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 230-6-2025	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 6. Определение точности позиционирования по смещению вдоль диагоналей рабочего объема и его граней. Испытания на диагональное смещение (IDT ISO 230-6:2020). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026

ГОСТ ISO 10791-8-2025	Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 8. Оценка характеристик контурной обработки в трех координатных плоскостях (IDT ISO 10791-8:2001). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 10791-9-2025	Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 9. Оценка операционного времени смены инструмента и смены приспособления-спутника (палеты) (IDT ISO 10791-9:2001). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 11224-2025	Материалы и изделия текстильные. Формирование и скрепление полотна в нетканых материалах. Терминологический словарь (IDT ISO 11224:2003). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 11819-1-2025	Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 1. Статистический метод с выборкой из транспортного потока (IDT ISO 11819-1:2023). Взамен ГОСТ 31330.1-2006 (ISO 11819-1:1997);	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 11819-2-2025	Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 2. Измерения шума вблизи области контакта шин с дорожным покрытием (IDT ISO 11819-2:2017). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 13936-1-2025	Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 1. Метод открытия фиксированного шва (IDT ISO 13936-1:2004). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 13936-2-2025	Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 2. Метод фиксированной нагрузки (IDT ISO 13936-2:2004). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 13936-3-2025	Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 3. Метод зажима иглой (IDT ISO 13936-3:2005). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 16090-1-2025	Безопасность станков. Обрабатывающие центры, фрезерные станки, автоматические линии. Часть 1. Требования безопасности (IDT ISO 16090-1:2022). Взамен ГОСТ EN 12417-2016;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 18163-2025	Одежда. Виртуальная примерка. Словарь и терминология (IDT ISO 18163:2016). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026

ГОСТ ISO 19085-6-2025	Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 6. Станки фрезерные вертикальные с нижним расположением шпинделя (IDT ISO 19085-6:2024). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 26303-2025	Станки металлорежущие. Оценка краткосрочной воспроизводимости процессов механической обработки (IDT ISO 26303:2022). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 28927-1-2025	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные (IDT ISO 28927-1:2019). Взамен ГОСТ 30873.4-2006;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 28927-13-2025	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 13. Машины для забивания крепежных средств (IDT ISO 28927-13:2022). Взамен ГОСТ 30873.11-2006;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 3175-1-2025	Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 1. Оценка состояния после чистки и отделки (IDT ISO 3175-1:2017). Взамен ГОСТ 21050-2004, ГОСТ 12.4.169-85;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 3190-2025	Условия испытаний револьверных и одношпиндельных координатно-сверлильных станков с вертикальным шпинделем. Проверка точности (IDT ISO 3190:1975). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 3746-2025	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью (IDT ISO 3746:2010). Взамен ГОСТ 31277-2002 (ISO 3746:1995);	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 3834-1-2025	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству (ISO 3834-1:2021, IDT). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO 6461-2-2023	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации (IDT ISO 6461-2:1986). Взамен КМС СТБ ISO 6461-2:2019;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026

ГОСТ ISO 9092-2025	Материалы нетканые. Терминологический словарь (IDT ISO 9092:2019). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO/IEC 16022-2025	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Data Matrix (IDT ISO/IEC 16022:2024). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ ISO/TS 11819-3-2025	Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 3. Образцовые шины (IDT ISO/TS 11819-3:2021). Введен впервые;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 20062-96	Изм. №2 Сиденье тракторное. Общие технические условия;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 25628.2-2016	Изм. №1 Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 33552-2015	Изм. №1 Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 34437-2018	Изм. №1 Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик;	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 34803-2021	Изм. №1 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности.	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026
ГОСТ 7190-2013	Изм. №3 Изделия ликероводочные. Общие технические условия. Взаимодействует с ТР ЕАЭС 047/2018.	01.10.2026	Приказ Кыргызстандарта №30-СТ от 22.04.2026

**ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТ-РОЛОГИИ
ДРУГИХ ГОСУДАРСТВ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕС-ПУБЛИКИ В
КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)**

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ Кыргызстандарта
МИ KG-201.25-2020	«Термометры инфракрасного излучения (тепловизоры). Методика поверки». Введен впервые.	01.11.2026	Приказ Кыргызстандарта №31-СТ от 23.04.2026