

Ноябрь-2024

**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 57396:2024 | Перчатки хирургические резиновые. (ГОСТ Р 57396-2017, IDT). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №45-СТ от 21.11.2024 |
| КМС ГОСТ Р 52381-2024 | Материалы абразивные. Зернистость и зерновой состав шлифовальных порошков. Контроль зернового состава. (ГОСТ Р 52381:2005, IDT). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №47-СТ от 26.11.2024 |
| КМС ГОСТ Р 702.3.006-2024 | Российская система качества. Жидкость незамерзающая омывающая для стекол автомобиля. Потребительские испытания. Введен впервые. (IDT ГОСТ Р 702.3.006-2022) | 01.05.2025 | Приказ Кыргызстандарта №48-СТ от 29.11.2024 |

**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 33046-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия. Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №47-СТ от 26.11.2024 |
| ГОСТ 33053-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №47-СТ от 26.11.2024 |
| ГОСТ 8.026-2024 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания. Взамен ГОСТ 8.026-96 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |

| | | | |
|-------------------|---|------------|---|
| ГОСТ 22.9.25-2024 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний. Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 6806-2024 | Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности покрытия при изгибе. Взамен ГОСТ 6806-73 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 13799-2016 | Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Взамен ГОСТ 13799-81. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 13997.1-2024 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения содержания влаги. Взамен ГОСТ 13997.1-84 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 18854-2024 | Подшипники качения. Статическая грузоподъемность. (ISO 76:2006, MOD). Взамен ГОСТ 18854-2013 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 23118-2019 | Конструкция стальные строитльные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 23118-2012 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 20054-2016 | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия. Взамен ГОСТ 20054-82 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 22371-2023 | Консервы. Пюре фруктовое, фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 22371-77 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 23166-2024 | Блоки оконные и балконные. Общие технические условия. (EN 14351-1:2006+A2:2016, NEQ), (EN 18055:2014, NEQ). Взамен ГОСТ 23166-2021 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |

| | | | |
|--------------------|---|------------|---|
| ГОСТ 31560-2024 | Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31560-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 31606-2024 | Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Взамен ГОСТ 31606-2012 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 31937-2024 | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинг технического состояния. Взамен ГОСТ 31937-2011 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 35001.2-2024 | Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 2. Ксеноновые дуговые лампы. (ISO 164742:2013, MOD). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 35043-2023 | Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 35060-2024 | Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие технические условия. Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 35067-2024 | Средства воспроизводства. Сперма кобелей. Технические условия. Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 35068-2024 | Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью, жидкости для электронных систем доставки никотина, никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэки), бестабачные смеси для нагревания. Определение никотина в наполнителе. Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 35074-2024 | Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятных топлив с использованием уравнения с четырьмя переменными. (ISO 4264:2018, NEQ). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ 35088-2024 | Вагоны пассажирские, локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Метод определения плавности хода. Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ ISO 3127-2024 | Трубы из термопластов. Определение ударной прочности. Метод нанесения ударов по периметру сечения с поворотом трубы. (ISO 3127:1994, IDT). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------|---|
| ГОСТ ISO 7686-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Определение непрозрачности. (ISO 7686:2005, IDT). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ ISO 9727-8-2024 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 8. Определение капиллярности. (ISO 9727-8:2022, IDT). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ ISO 13355-2024 | Упаковка транспортная наполненная. Испытание на случайную вертикальную вибрацию. (ISO 13355:2016, IDT). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ ISO 13679-2023 | Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений. (ISO 13679:2019, IDT). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ ISO 13778-2024 | Подшипники скольжения. Проверка качества тонкостенных вкладышей. Селективная сборка подшипников для достижения узкого диапазона зазора. (ISO 13779:2017, IDT). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ ISO 14268-2024 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение паропроницаемости. (ISO 14268:2023, IDT). Взамен ГОСТ ISO 14268-2011, ГОСТ 938-70 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| ГОСТ EN 1495-2024 | Платформы подъемные. Платформы подъемные рабочие мачтовые. (EN 1495:1997+A2:2009, IDT). Введен впервые | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 17.4.4.02-2017 | Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 9679.0-2009 | Хлопок-сырец. Методы отбора проб | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 9679.1-2009 | Хлопок-сырец. Методы определения влажности | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 9679.2-2009 | Хлопок-сырец. Методы определения засоренности | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 9679.3-2009 | Хлопок-сырец. Методы определения характеристик хлопкового волокна | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |

| | | | |
|------------------------------------|---|------------|---|
| Изменение № 1 ГОСТ 13015-2012 | Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 20054-2016 | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 21506-2013 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 6 ГОСТ 22178-76 | Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 23118-2019 | Конструкция стальные строительные. Общие технические условия | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 4 ГОСТ 23755-79 | Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 24379.0-2012 | Болты фундаментные. Общие технические условия | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 24992-2014 | Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 3 ГОСТ 27265-87 | Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 30445-2009 | Хлопок-сырец. Технические условия | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 33259-2015 | Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |
| Изменение № 1 ГОСТ 34497-2018 | Лопатки паровых турбин. Основные требования по замене | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |

**СВОДЫ ПРАВИЛ ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

| Обозначение | Наименование | Дата введения | Приказ Кыргызстандарта |
|--------------------|---|----------------------|---|
| ПМГ 06-2024 | Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений. Взамен ПМГ 06-2019 | 01.04.2025 | Приказ Кыргызстандарта №46-СТ от 22.11.2024 |