

Октябрь-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 ИСО 15854:2024	Стоматология. Воски моделировочные и базисные. Общие технические требования и методы испытаний. (ГОСТ Р ИСО 15854-2022, IDT). Введен впервые	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №44-СТ от 29.10.2024
КМС ГОСТ Р 70555-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения кольцевые. Правила проектирования. (ГОСТ Р 70555:2022, IDT). Введен впервые	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024

**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 23423-2017	Метионин кормовой. Технические условия. Взамен ГОСТ 23423-89. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024

**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
МИ 36-75	Методика. Поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 236-81	Методические указания. Микроскопы измерительные универсальные УИМ-21, УИМ-23, УИМ-29. Методы и средства поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024

МИ 516-84	Методические указания. Штангенциркуль путевой типа ПШВ. Методика поверки;	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 524-89	Государственная система обеспечения единства измерений. Штангензубомеры с нониусами ШЗН-18 и ШЗН-40. Методика поверки. Взамен МИ 524-84	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 694-85	Методические указания. Индикатор часо- вого типа модель ИЧ 50. Методика повер- ки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 782-85	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки. Взамен Инструкции 135-61	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 936-85	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые образцовые 3-го разряда (метры-компараторы). Методика поверки. Взамен Инструкции 80-56	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1053-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Планиметры. Мето- дика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1382-86	Методические указания. Угломер маятни- ковый. Тип ЗУРИ-М. Методика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1585-86	Методические указания. ГСИ. Прибор ти- па 2УРИ. Методика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1604-87	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины концевые плоскопараллель- ные. Общие требования к методикам по- верки. Взамен ГОСТ 8.166-75	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1673-87	Методические указания. ГСИ. Стойки и штативы для измерительных головок. Мето- дика контроля. Взамен ГОСТ 8.167-75	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1724-87	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Толщиномеры индикаторные с ценой де- ления 0,01 и 0,1 мм. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.304-78	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1729-87	Государственная система обеспечения единства измерений. Линейки повероч- ные. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.328-78	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024

МИ 1758-87	Рекомендации. Государственная система обеспечения единства измерений. Меры плоского угла призматические. Методика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1790-87	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Головки измерительные пружинные малогабаритные. Микаторы. Методика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1799-87	Методические указания. Угольники поверочные 90 градусов. Методика контроля	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1813-87	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Головки измерительные пружинные. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.248-77	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1814-87	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Методика поверки. Взамен ГОСТ 13728-68	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1850-88	Методические указания. ГСИ. Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Методика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1863-88	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Головки измерительные пружинно-оптические. Оптикаторы. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.162-75	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1875-88	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоскопараллельные стеклянные. Методика поверки. Взамен Инструкции 104-57	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1876-88	Рекомендации. Государственная система обеспечения единства измерений. Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.208-76	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1893-88	Рекомендации. Щупы. Методика контроля. Взамен ГОСТ 8.007-71	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1919-88	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Скобы рычажные. Методика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1928—88	Рекомендации. Государственная система обеспечения единства измерений. Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.088-73	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024

МИ 1958-89	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Оптиметры. Методика поверки;	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 1987-89	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые. Общие требования к поверке. Взамен ГОСТ 8.327-78	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2006-89	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Глубиномеры индикаторные. Методика поверки. Взамен ГОСТ 16209-70	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2007-89	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.210-76	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2018-89	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Глубиномеры микрометрические. Методика поверки. Взамен ГОСТ 15985-70	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2024-89	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Линейки измерительные металлические. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.222-76	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2051-90	Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры рычажные. Методика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2060-90	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от 1/1000000 до 50 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм. Взамен ГОСТ 8.101и ГОСТ 8.020-75	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2066-90	Рекомендация. Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины методика контроля. Взамен ГОСТ 8.360-79	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2077-90	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры со вставками. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.004-71	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2079-90	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1-5 длиной до 100 мм. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.306-78	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2106-90	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Кольца установочные к приборам для измерения диаметров отвертил. Методика поверки. Введен впервые	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024

МИ 2131-90	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Угломеры с нониусом. Методика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2192-92	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.548-86	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2193-92	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Нутрометры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.342-79	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2194-92	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.009-73	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2195-92	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Головки измерительные рычажно-зубчатые. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.260-77	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2196-92	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Штангенглубиномеры. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.163-75 и МИ 965-85	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МИ 2593-2000	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Ключи моментные. Методика поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
МУ 342	Приборы для поверки индикаторов ППИ-3. Методы и средства поверки	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024
РД 50-482-84	Методические указания. Машины разрывные и универсальные для статических испытаний металлов и конструкционных пластмасс. Взамен Инструкции 233-63	01.03.2025	Приказ Кыргызстандарта №43-СТ от 11.10.2024