

Май – 2023 г.

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**  
(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ Кыргызстандарта
ГОСТ 12.0.004-2015	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения. Взамен ГОСТ 12.0.004-90.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 473.1-2023	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости. Взамен ГОСТ 473.1-81.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 9521-2017	Угли каменные. Метод определения коксумости. Взамен ГОСТ 9521-74.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 12034-2020	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия. Взамен ГОСТ 12034-77.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 12338-2020	Иридий аффинированный в порошке. Технические условия. Взамен ГОСТ 12338-81.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 12343-2019	Рутений аффинированный в порошке. Технические условия. Взамен ГОСТ 12343-79.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава. Взамен ГОСТ 12536-79.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 12789-2022	Пивоваренная продукция. Методы определения цвета. Взамен ГОСТ 12789-87. Взаимосвязан ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 19882-2022	Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость. (ISO 7171:2019, NEQ). Взамен ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88)	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 30733-2014	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия. (EN 1096-1:2012, NEQ), (EN 1096-2:2012, NEQ), (EN 1096-4:2004, NEQ). Взамен ГОСТ 30733-2000.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023

ГОСТ 30804.4.6-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний. Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 31973-2013	Материалы лакокрасочные. Методы определения степени перетира. (ISO 1524:2000, MOD). Взамен ГОСТ 6589-74.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 33173.2-2023	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные. (ISO 8566-2:2016, NEQ). Взамен ГОСТ 33173.2-2014.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 33173.5-2023	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые. (ISO 8566-5:2017, NEQ). Взамен ГОСТ 33173.5-2014.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 33748-2023	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия. Взамен ГОСТ 33748-2016. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 34105-2023	Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. Взамен ГОСТ 34105-2017.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ 34946-2023	Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 685-2021	Анализ мыла. Определение общего содержания щелочи и жирных кислот. (ISO 685:2020, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 3856.1-2021	Материалы лакокрасочные. Определение содержания «растворенного» металла. Часть 1. Определение содержания свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона. (ISO 3856-1:1984, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 4323-2021	Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод. (ISO 4323:2018, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 6486.2-2021	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая при контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые количества миграции. (ISO 6486-2:1999, IDT). Взамен ГОСТ 25185.1-95.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023

ГОСТ ISO 6503-2021	Материалы лакокрасочные определение общей массовой доли свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии. (ISO 6503:1984, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 6938-2022	Материалы и изделия текстильные. Волокна натуральные. Общие наименования и определения. (ISO 6938:2012, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 7252-2021	Материалы лакокрасочные. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии. (ISO 7252:1984, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 8437-2-2021	Снегоочистители требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Снегоочистители, управляемые идущим рядом оператором. (ISO 8437-2:2019, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 9606-1-2022	Аттестация сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали. (ISO 9606-1:2012, IDT). Взамен ГОСТ ЕН 287-1-2002.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 9697-2022	Качество воды. Общая бета-активность. Метод с использованием толстослойного источника. (ISO 9697:2018, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 10605-2022	Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов. (ISO 10605:2008/AMD 1:2014, IDT). Взамен ГОСТ 30378-95.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 11813-2022	Молоко и молочная продукция. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. (ISO 11813:2010, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 15614-1-2022	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов. (ISO 15614-1:2017, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 17059-2021	Семена масличных культур. Экстрагирование масла и приготовление метиловых эфиров жирных кислот из триглицеридов для анализа методом газовой хроматографии (Экспресс-метод). (ISO 17059:2007, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 17131-2022	Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа. (ISO 17131:2020, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023

ГОСТ ISO 17378-2-2022	Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 2. Метод с использованием атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов (HG-AAS). (ISO 17378-2:2014, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 17491-5-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 5. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости ( метод распыления на манекен). (ISO 17491-5:2013, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 18644-2021	Удобрения и почвенные кондиционеры. Удобрения с контролируемым высвобождением. Общие требования. (ISO 18644:2016, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 039/2016.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 20345-2015	Средства индивидуальной защиты. Безопасная обувь. Общие технические условия. (ISO 20345:2011, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 20346-2015	Средства индивидуальной защиты. Обувь специальная для предотвращения скольжения. Общие технические условия. (ISO 20346:2014, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 20347-2015	Средства индивидуальной защиты. Профессиональная обувь. Общие технические условия. (ISO 20347:2012, IDT). Введен впервые	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023
ГОСТ ISO 22308-1-2023	Кора пробковая, отобронная для использования в укупорке бутилированной продукции. Часть 1. Сенсорный анализ. Методология сенсорного анализа путем вымачивания. (ISO 22308-1:2021, IDT). Взамен ГОСТ ISO 22308-2016.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 24.05.2023

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения/ Информационные данные</b>	<b>Приказ Кыргызстандарта</b>
КМС ГОСТ Р ИСО 2859.1-2023	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества (ГОСТ Р ИСО 2859-1- 2007, IDT) Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 16-СТ от 22.05.2023
КМС ГОСТ Р 52770-2023	Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний (ГОСТ Р 52770- 2016, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 16-СТ от 22.05.2023
КМС ГОСТ Р 53228-2023	Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания (ГОСТ Р 53228—2008, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 16-СТ от 22.05.2023
КМС ГОСТ Р 53417-2023	Упаковка. Методы испытаний на вибрацию при постоянной низкой частоте (ГОСТ Р 53417—2009, IDT). Введен впервые.	01.11.2023	Приказ Кыргызстандарта № 16-СТ от 22.05.2023