

Октябрь – 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 9.915-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере. Взамен ГОСТ 9.053-75.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 12.4.321.6-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 12.4.321.9-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Противошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 22.0.06-2023	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий. Взамен ГОСТ 22.0.06-97.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 22.3.01-2023	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Общие требования. Взамен ГОСТ 22.3.01-97.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 790-2023	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний. Взамен ГОСТ 790-89.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 1461-2023	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности. Взамен ГОСТ 1461-75.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 9722-2023	Порошок никелевый. Технические условия. Взамен ГОСТ 9722-97.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 16106-2019	Нафталин коксохимический. Технические условия. Взамен ГОСТ 16106-82.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023

ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 16264.0-85.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 16264.3-2018	Двигатели коллекторные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 16264.3-85.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 16264.4-85.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 16337-2022	Полиэтилен высокого давления. Технические условия. Взамен ГОСТ 16337-77.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 16469-2017	Экскваторы-каналокопатели. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 16469-79.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 16549-2019	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление PN ≤1,0 МПа (10 кгс/см ²) с заглушкой для спуска воды. Взамен ГОСТ 16549-71.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 17217-2018	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ 5-1. Технические условия. Взамен ГОСТ 17217-79.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 17321-2015	Уголь. Обогащение. Термины и определения. Взамен ГОСТ 17321-71.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 19007-2023	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания. (ISO 9117-5:2012, NEQ). Взамен ГОСТ 19007-73.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 23143-2023	Эмали ЭП-773. Технические условия. Взамен ГОСТ 23143-83.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 24696-2023	Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 24696—81.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 28584-2023	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения содержания влаги. Взамен ГОСТ 28584-90.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 30437-2023	Целлюлоза. Методы подготовки лабораторных листовых отливок для измерения оптических свойств. Взамен ГОСТ 30437-96 (ИСО 3688-77).	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023

ГОСТ 31385-2023	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31385-2016.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 32031-2022	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> (<i>Listeria</i> spp). Взамен ГОСТ 32031-2012.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 33290-2023	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 33290-2015.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 33310-2015	Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 33657.3-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 3. Годовой коэффициент эффективности. (ISO 16358-3:2013, MOD). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34738-2021	Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34945-2023	Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34947-2023	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения N-нитрозоаминов и N-нитрообразующих вещества. Взамен ГОСТ EN 12868-2013.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34951-2023	Сталь. Определение и классификация по химическому составу и классам качества. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34956-2023	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости во влажной среде. Конденсация (одностороннее воздействие). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34962-2023	Газ природный. Представление данных газохроматографического анализа. Формат файла XML. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34967-2023	Продукты пищевые. Раздельное определение содержания добавленных-фосфатов методом ионной хроматографии. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023

ГОСТ 34968-2023	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов».	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34969-2023	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов».	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34970.1-2023	Пластмассы. Полиэтилентерефталат рециклированный. Часть 1. Система обозначения. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34970.2-2023	Пластмассы. Полиэтилентерефталат рециклированный. Часть 2. Изготовление образцов для испытания и определение свойств. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ 34971-2023	Мешок тканый полимерный коробчатый. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 90-1-2023	Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 1. Банки, открываемые сверху. (ISO 90-1:1997, IDT). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 90-2-2023	Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 2. Банки общего назначения. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 1833-16-2023	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон с некоторыми другими волокнами (метод с использованием ксилола). (ISO 1833-16:2019, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1833-16-2015.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 10993-15-2023	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов. Взамен ГОСТ ISO 10993-15-2011.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 18601-2023	Упаковка и окружающая среда. Общие требования к использованию стандартов ISO в области упаковки и окружающей среды. (ISO 18601:2013, IDT). Взамен ГОСТ 33571-2015.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023

ГОСТ ISO 20904-2022	Уголь каменный. Отбор проб шламов. (ISO 20904:2020 Coal№ Sludge sampling, IDT). Взамен ГОСТ ISO 20904-2014.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 22649-2023	Обувь. Методы испытания основных и вкладных стелек. Абсорбция и десорбция воды. (ISO 22649:2016, IDT). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 22969-2021	Материалы лакокрасочные. Определение коэффициента отражения солнечных лучей. (ISO 22969-2019, IDT). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 23560-2022	Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучей пищевой продукции. Технические требования. Взамен ГОСТ ISO 23560-2015.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 24266-2023	Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Устойчивость к многократному изгибу. (ISO 24266:2020, IDT). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO 28862-2023	Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытаний упаковки фармацевтической продукции, не имеющей функции повторного закрывания. (ISO 28862:2018, IDT). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO/TR 18568-2023	Упаковка и окружающая среда. Маркировка для идентификации материала упаковки. (ISO/TR 18568:2021, IDT). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO/TR 21555-2021	Материалы лакокрасочные. Обзор методов определения твердости и износостойкости покрытий. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO/TR 22582-2023	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы выпаривания экстракта и расчета органических индексов. Дополнительная информация для применения ISO 16128-2. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ ISO/TR 23199-2023	Продукция парфюмерно-косметическая. Расчет органических индексов гидролатов. Дополнительная информация для применения ISO 16128-2. Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ EN 16155-2015	Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. (EN 16155:2012, IDT). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023
ГОСТ EN 17082-2022	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового и не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. (EN 17082:2019, IDT). Введен впервые.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 35-СТ от 17.10.2023