

Декабрь – 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 8.033-2023	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета- частиц и фотонов радионуклидных источников. Взамен ГОСТ 8.033-96.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 12.4.118-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой. Взамен ГОСТ 12.4.118-82.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 12.4.258-2023	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела (тип РВ (3) и тип РВ (4)). (EN 14605:2005).	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 9.107-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы. Основные положения. (ISO 9223:2012, NEQ), (ISO 9224:2012, NEQ), (ISO 9225:2012, NEQ), (ISO 9226:2012, NEQ). Взамен ГОСТ ISO 9.039-74, ГОСТ ISO 9223-2017, ГОСТ ISO 9224-2022, ГОСТ ISO 9225-2022, ГОСТ ISO 9226-2022.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 9.909-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические, металлы и сплавы. Методы испытаний на климатических испытательных станциях. Взамен ГОСТ 9.909-86.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023

ГОСТ 9.916-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля. Взамен ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 2077-2023	Хлеб из ржаной хлебопекарной муки и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия. Взамен ГОСТ 2077-84. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 8505-2023	Нефрас-С 50/170. Технические условия. Взамен ГОСТ 8505-80.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 15049-2023	Источники света электрические. Термины и определения. Взамен ГОСТ 15049-81.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 16940-2023	Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 16940-89.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 19245-2023	Коляски детские. Общие технические условия. (ISO 31110:2020, NEQ). Взамен ГОСТ 19245-93. Взаимосвязан с ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 20287-2023	Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания. Взамен ГОСТ 20287-91.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 21240-2023	Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 21240-89.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023

ГОСТ 24523.5-2023	Периклаз электротехнический. Метод определения оксида магния. Взамен ГОСТ 24523.5-80.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 24523.6-2023	Периклаз электротехнический. Метод определения относительного изменения массы при прокаливании. Взамен ГОСТ 24523.6-80.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 24901-2023	Печенье. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 24901-89.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 25047-2023	Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия. Взамен ГОСТ 25047-87.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 32974.2-2023	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия. (ISO 21360-2:2020, MOD). Взамен ГОСТ 25663-83, ГОСТ 32974-2014.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 32974.4-2023	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 4. Турбомолекулярные вакуумные насосы. (ISO 21360-4:2018, MOD). Взамен ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003).	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 33202-2023	Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С . Метод испытания и классификация. (ISO 719:2020 – «Hydrolytic resistance of glass grains at 98 °C – Method of test and classification», MOD). Взамен ГОСТ 33202-2014.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 33332-2023	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. (ISO 22855:2008, NEQ). Взамен ГОСТ 33332-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34172-2017	Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023

ГОСТ 34175-2017	Упаковка.Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34342-2023	Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические, оборудованные шипами противоскольжения. Нормы износа и методы испытаний по определению величины износа тестового дорожного покрытия. Взамен ГОСТ 34342-2017.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34923-2023	Качество воды. Метод определения нитрат-ионов. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34925-2023	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34926-2023	Железнодорожный подвижной состав и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Требования к составу, содержанию, оформлению, разработке, аттестации, верификации и валидации методик испытаний. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34930-2023	Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34963-2023	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктів растительного происхождения. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023

ГОСТ 34964-2023	Напиток чайный из кипрея узколистного. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34972-2023	Хлопья пшеничные зародышевые. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34973-2023	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34974-2023	Резинка жевательная. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технических вспомогательных средств», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34975-2023	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технических вспомогательных средств», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023

ГОСТ 34976-2023	Мясо. Баранина и ягнятина для детского питания. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34977-2023	Консервы мясные стерилизованные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 024/201 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34979-2023	Концентрат пивного сула. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технических вспомогательных средств», ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34980-2023	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродукты. Трансформаторы преобразовательные на напряжение 6 и 10 кВ. Общие технические условия. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34981-2023	Стеклобой для вторичного использования. Классификация. Общие положения. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34982-2023	Полуфабрикаты мясные кусковые из говядины. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34984-2023	Вакуумная технология. Размеры фланцев с ножевидной кромкой. (ШЫЦ 3669Ж20206 БЦВ)ю Взамен ГОСТ ШЫЦ 3669-2014.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023

ГОСТ 34986-2023	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Утилизация. Порядок проведения. Введен впервые. Взаимосвязан ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34988-2023	Смеси и напитки для питания детей раннего возраста на молочной и безмолочной основе. Метод определения эфиров монохлорпропандиолов и глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на монохлорпропандиол и глицидол. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34991-2023	Соединение сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Методы ультразвукового контроля. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34994-2023	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов».	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34995-2023	Оборудования и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний оборудования универсальных игровых площадок. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34998-2023	Стекло с многофункциональным мягким покрытием. Технические условия. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ 34999-2023	Стекло для защитных покрытий фотоэлектрических модулей. Общие технические условия. Введен впервые	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 3767-1-2023	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 1. Общие символы. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 3767-2-2023	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 2. Символы для сельскохозяйственных тракторов и машин. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023

ГОСТ ISO 3856-2-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 2. Определение содержания «растворенной» сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием родамина Б. (ISO 3856-2:1984, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 10261-2023	Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия. (ISO 10261:2002, IDT). Взамен ГОСТ ISO 10261-2014.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 11684-2023	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Знаки безопасности и символические изображения, предупреждающие об опасности. Общие принципы. Введен впервые	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 13479-2023	Трубы из полиолефинов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к распространению трещин. Метод испытания на стойкость к медленному распространению трещин на трубах с надрезом. (ISO 13479:2022, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 13909-8-2022	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности. Взамен ГОСТ ISO 13909-8-201	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 13954-2023	Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание при отрыве полиэтиленовых (ПЭ) узлов сварных соединений с закладными нагревателями номинального наружного диаметра 90 мм и более. (ISO 13954:1997+Amd. 1:2020, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 13955-2023	Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание при сплющивании полиэтиленовых (ПЭ) узлов сварных соединений с закладными нагревателями. (ISO 13955:1977+ Amd. 1:2020, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 13956-2023	Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание полиэтиленовых (ПЭ) следовых сварных соединений. Оценка пластичности поверхности сплавления узла сварного соединения при раздире. (ISO 13956:2010, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 18806-2022	Топливо твердое минеральное. Определение содержания хлора. (ISO 18806:2019 Solid mineral fuel. Determination of chlorine content, IDT). Взамен ГОСТ ISO/TS 18806-2016.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023

ГОСТ ISO 18604-2022	Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов. (ISO 18604:2013, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ ISO 20295-2023	Качество почвы. Определение содержания перхлората в почве методом ионной хроматографии. (ISO 20295:2018, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ EN 13740-2-2023	Машины сельскохозяйственные. Машины для ленточного внесения твердых удобрений. Защита окружающей среды. Часть 2. Методы испытаний. Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023
ГОСТ EN 13530-2-2023	Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды с вакуумной изоляцией. Часть 2. Расчет, изготовление, контроль и испытания. (EN 13530-2:2002, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.12.2023

И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС 1377:2023	Мясо. Разделка мяса яка на отруби. Технические условия. Введен впервые.	с 01.04.2024 до 01.04.2029	Приказ Кыргызстандарта № 41-СТ от 01.12.2023
КМС 1376:2023	Рулет фаршированный из мяса яка «Джумгал» по технологии «су-вид». Технические условия». Введен впервые.	с 01.05.2024 до 01.05.2029	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 12.12.2023
КМС ГОСТ Р 55569:2023	Корма, комбикорма, комбикормовые сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза». (ГОСТ Р 55569:2013, IDT). Введен впервые.	01.04.2024	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.12.2023
КМС ГОСТ Р 57876:2023	Материалы текстильные. Метод определения гигроскопичности. (ГОСТ Р 57876:2017, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 45-СТ от 18.12.2023
КМС ГОСТ Р 8.957-2023	Государственная система обеспечения единства измерений. Фасованные товары. Методы испытаний на соответствие основным метрологическим требованиям» (ГОСТ Р 8.957-2019, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 45-СТ от 18.12.2023
КМС ГОСТ Р 57162:2023	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометермической атомизацией». (ГОСТ Р 57876:2016, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 47-СТ от 28.12.2023
КМС ГОСТ Р 70650:2023	Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса). Общие технические условия» (ГОСТ 70650:2023, IDT). Введен впервые.	01.05.2024	Приказ Кыргызстандарта № 47-СТ от 28.12.2023

Утвержденный Государственный Классификатор
Кыргызской Республики

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
Изменение №2/2023 года к Государственному классификатору КР	«Бюджетная классификация Кыргызской Республики»	04.12.2023	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.12.2023
Изменение №3/2023 года к Государственному классификатору КР	«Государственный классификатор платежного оборота»	04.12.2023	Приказ Кыргызстандарта № 43-СТ от 04.12.2023