

Декабрь – 2022 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 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия. Взамен ГОСТ 2.114-95	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 12.4.321.4-2022 (EN 352-4:2020)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 4. Противошумные наушники уровневнезависимые (EN 352-4:2020, MOD). Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 22.9.04-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 22.9.04-97	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 22.9.28-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация. Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 22.9.30-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний. Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 22.9.31-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования. Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 1875-2022	Кожа для одежды и головных уборов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 1875-83	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 4543-2016	Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия. Взамен ГОСТ 4543-71	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 5481-2022	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя (ISO 663:2017, NEQ) (ISO 15301:2001, NEQ). Взамен ГОСТ 5481-2014	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 5494-2022	Пудра алюминиевая. Технические условия. Взамен ГОСТ 5494-95	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 5799-2022	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия. Взамен ГОСТ 5799-78	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022

ГОСТ 6024-2022	Изделия огнеупорные диначасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры. Взамен ГОСТ 6024-75 (ИСО 5019-3-84)	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 6617-2021	Битумы нефтяные строительные. Технические условия. Взамен ГОСТ 6617-76	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 8227-2022	Изделия хлебобулочные. Укладывание, хранение и транспортирование. Взамен ГОСТ 8227-56. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 8773-2022	Смазка циатим-203. Технические условия. Взамен ГОСТ 8773-73	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 10678-2019	Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия. Взамен ГОСТ 10678-76	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 10679-2019	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава. Взамен ГОСТ 10679-76. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 10921-2017	Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний. (ISO 5801:2007,NEQ). Взамен ГОСТ 10921-90	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 10958-2018	Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия. Взамен ГОСТ 10958-78	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 10967-2019	Зерно. Методы определения запаха и цвета. Взамен ГОСТ 10967-90	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 11069-2019	Алюминий первичный. Марки. Взамен ГОСТ 11069-2001	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 11103-2018	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термостойкости. Взамен ГОСТ 11103-85	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 11109-2022	Марля хлопчатобумажная бытовая. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 11109-90	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022

ГОСТ 11110-2022	Смазка ЦИАТИМ–202. Технические условия. Взамен ГОСТ 11110-75. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 11126-2019	Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия. Взамен ГОСТ 11126-88	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 11138-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС – 30АРКМ- 15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия. Взамен ГОСТ 11138-78	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 11573-2022	Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости. Взамен ГОСТ 11573-98 (ИСО 8841-91)	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 15844-2022	Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 15844-2014	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 17037-2022	Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения. Взамен ГОСТ 17037-85	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 18995.2-2022	Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления. Взамен ГОСТ 18995.2-73	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 18995.5-2022	Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации. Взамен ГОСТ 18995.5-73	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 20298-2022	Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия. Взамен ГОСТ 20298-74	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 20301-2022	Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия. Взамен ГОСТ 20301-74	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 20458-2022	Смазка торсиол-55. Технические условия. Взамен ГОСТ 20458-89	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 20845-2022	Креветки мороженые. Технические условия. Взамен ГОСТ 20845-2017	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022

ГОСТ 21149-2022	Хлопья овсяные. Технические условия. Взамен ГОСТ 21149-93. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 “О безопасности упаковки”, ТР ТС 015/2011 “О безопасности зерна”, ТР ТС 021/2011 “ О безопасности пищевой продукции”, ТР ТС 022/2011 “Пищевая продукция в части ее маркировки”	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 21519-2022	Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия (EN 14351-1:2006+A2:2016, NEQ) Взамен ГОСТ 21519-2003	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 21791-2022	Масло синтетическое мас-30нк. Технические условия. Взамен ГОСТ 21791-76	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 21880-2022	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия. Взамен ГОСТ 21880-2011	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 22442-2022	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия. Взамен ГОСТ 22442-77	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 23037-2022	Заполнители огнеупорные. Технические условия. Взамен ГОСТ 23037-99	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 27567-2022	Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия. Взамен ГОСТ 27567-87	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 28303-2017	Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Взамен ГОСТ 28303-89.	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 28554-2022	Полотна трикотажные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 28554-90	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 28777-2022	Мебель. Кровати детские. Методы испытаний (ISO 7175-2:2019, NEQ) Взамен ГОСТ 28777-2016	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 29032-2022	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфуrolа спектрофотометрическим методом (ISO 7466:1986, NEQ) Взамен ГОСТ 29032-91	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 30060- 2022	Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции. Взамен ГОСТ 30060-93	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022

ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Издание официальное. Взамен ГОСТ 30403-96	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 31302-2022	Средства транспортные внедорожные большегрузные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31302-2005	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 31338-2022	Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении. (ISO 5135:2020, MOD). Взамен ГОСТ 31338-2006	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 31610.19-2022	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования. (IEC 60079-19:2019, MOD). Взамен ГОСТ 31610.19-2014/ IEC 60079-19:2010, ГОСТ 30852.18-2002	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 32130-2022	Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32130-2013	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 32575.2-2022	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные (ISO 10245-2:2014, NEQ). Взамен ГОСТ 32575.2-2013	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 32575.3-2022	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные (ISO 10245-3:2019, NEQ). Взамен ГОСТ 32575.3-2013	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 32575.4-2022	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые. (ISO 10245-4:2004, NEQ). Взамен ГОСТ 32575.4-2013	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 32575.5-2022	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые. (ISO 10245-5:1995, NEQ). Взамен ГОСТ 32575.5-2013;	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 32686-2022	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32686-2014	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 32920-2022	Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия Взамен ГОСТ 32920-2014	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 32942-2022	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32942-2014	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022

ГОСТ 33169-2022	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности (ISO 20332:2016, NEQ) Взамен ГОСТ 33169-2014	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 33361-2022	Нефть. Определение давления паров методом расширения (ASTM D6377-20, IDT) Взамен ГОСТ 33361-2015	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 33837-2022	Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 33837-2016	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34016-2022	Машины грузоподъемные грузозахватные приспособления. Требования безопасности (ISO 17096:2015, NEQ). Взамен ГОСТ 34016-2016	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34447-2018	Конфитюры. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 “О безопасности упаковки”, ТР ТС 021/2011 “О безопасности пищевой продукции”, ТР ТС 022/2011 “Пищевая продукция в части ее маркировки”, ТР ТС 029/2012 “Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств”	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 34676-2020	Нефтепродукты жидкие светлые. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии с селективным детектированием серы. (ASTM D5623 - 19, IDT). Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34716-2021	Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в жидком состоянии в колонку (ASTM D 7756-19, IDT). Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34730.1-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования. (IEC 60704-1:2021, MOD). Взамен ГОСТ 30163.0-95 (МЭК 704-1-82)	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 34730.2-6-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Частные требования для сушильных машин барабанного типа. (IEC 60704-2-6:2012, MOD). Введен впервые;	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
ГОСТ 34861-2022	Листы уплотнительные безасбестовые и прокладки из них. Технические условия. Введен впервые.	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022

ГОСТ 34866-2022	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания химической продукции в аэрозольной упаковке, распыляющей струю, на воспламенение в замкнутом пространстве. Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34871-2022 (ISO 13971:2012)	Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация (ISO 13971:2012, MOD) Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34872-2022	Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Термины и определения. Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34873-2022	Кожа для мебели. Общие технические условия. Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012)	Мебель. Столы. Методы испытаний для определения прочности, долговечности и устойчивости (EN 1730:2012, MOD) Взамен ГОСТ EN 1730-2013	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012)	Мебель. Мебель для сидения. Методы испытаний для определения прочности и долговечности (EN 1728:2012, MOD) Взамен ГОСТ EN 1728-2013	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34881-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заграждения боновые стационарные для локализации разлива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. Введен впервые;	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34882-2022	Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом. Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34884-2022	Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения. Введен впервые;	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34887-2022	Интеллектуальная собственность. Научные открытия. Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34889-2022	Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Введен впервые;	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022

ГОСТ 34890.2-2022 (EN 527-2:2016+A1:2019)	Мебель офисная. Столы рабочие. Часть 2. Требования механической безопасности (EN 527-2:2016+A1:2019, MOD) Взамен ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 527-3-2016	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ 34894-2022	Газ природный сжиженный. Технические условия. Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ EN 581-1-2022	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности (EN 581-1:2017, IDT) Взамен ГОСТ EN 581-1-2012	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ EN 581-2-2022	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытаний мебели для сидения (EN 581-2:2015, IDT). Взамен ГОСТ EN 581-2-2012	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ EN 581-3-2022	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности столов (EN 581-3:2017, IDT). Взамен ГОСТ EN 581-3-2012	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ EN 609-1-2022	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые. Взамен ГОСТ EN 609-1-2012;	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ ISO 11252-2022	Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Устройства лазерные. Минимальные требования к документации (ISO 11252:2013, IDT). Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ ISO 13588-2022	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированный контроль ультразвуковым методом с применением фазированных решеток (ISO 13588:2019, IDT). Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ EN 13819-2-2022	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 2. Методы акустических испытаний (EN 13819-2:2020, IDT). Взамен ГОСТ EN 13819-2-2014	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ EN 50615-2022	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к устройствам предотвращения и ликвидации возгораний для варочных поверхностей (конфорок) (EN 50615:2015, IDT). Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022



ГОСТ ISO 3856-5-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 5. Определение содержания «растворенного» шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометрический метод с использованием дифенилкарбазида. (ISO 3856-5:84, IDT). Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ ISO 4869-2-2022	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Определение эффективных А-корректированных уровней звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты органа слуха (ISO 4869-2:2018, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 4869-2-2009	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ ISO 9224-2022	Коррозия металлов и сплавов Коррозионная агрессивность атмосферы. Основопологающие значения категорий коррозионной агрессивности (ISO 9224:2012, IDT). Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
ГОСТ ISO 9225-2022	Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Измерение параметров окружающей среды, влияющих на коррозионную агрессивность атмосферы (ISO 9225:2012, IDT). Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001–2021	Межгосударственный классификатор стандартов. Взамен МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
Изменение № 3 ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
Изменение № 1 ГОСТ 30623-2018	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
Изменение № 1 ГОСТ 33732-2016	Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 53-СТ от 22.12.2022
Изменение № 1 ГОСТ 33950-2016	Изделия пиротехнические. Методы испытаний	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022
Изменение № 1 ГОСТ EN 50083-2-2015	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 52-СТ от 21.12.2022

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

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС 1207:2022	«Изделия кондитерские. Паста и крем ореховые. Общие технические условия». Взамен 1207:2017	С 01.03.2023 до 01.03.2028	Приказ Кыргызстандарта № 48-СТ от 02.12.2022
КМС 1365:2022	Проектирование переходов инженерных сооружений через водоемы открытым способом. Введен впервые;	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 50-СТ от 12.12.2022
КМС 1366:2022	Проведение изысканий на геологическую опасность для трубопроводов транспортировки нефти и газа. Введен впервые.	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 50-СТ от 12.12.2022
КМС 1367:2022	Антикоррозийное покрытие трубопроводов и оборудования станций магистральных трубопроводов для транспортировки нефти и газа». Введен впервые	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 51-СТ от 12.12.2022
КМС ГОСТ Р 50810:2022	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация. (ГОСТ Р 50810:95, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 56-СТ от 30.12.2022
КМС ГОСТ Р 51032:2022	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени. (ГОСТ Р 51032:97, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 56-СТ от 30.12.2022
КМС ГОСТ Р 53293:2022	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа. Введен впервые. (ГОСТ Р 53293:2009, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 56-СТ от 30.12.2022
КМС ГОСТ Р 55412:2022	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний. (ГОСТ Р 55412:2018, IDT). Введен впервые;	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 47-СТ от 01.12.2022
КМС ГОСТ Р 56026:2022	Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов. (ГОСТ Р 56026:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 56-СТ от 30.12.2022

КМС ГОСТ Р 56027:2022	Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени. (ГОСТ Р 56027:2014, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 56-СТ от 30.12.2022
КМС ГОСТ Р 57518:2022	Оценка соответствия. Правила и процедуры проведения добровольной сертификации услуг общественного питания. (ГОСТ Р 57518:2017, IDT). Введен впервые.	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 54-СТ от 23.12.2022
КМС ГОСТ Р 57639:2022	Пожарно-технический анализ. Часть 1. Валидация и верификация методов расчета. (ГОСТ Р 57639:2017, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 56-СТ от 30.12.2022
КМС ГОСТ Р 70092:2022	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экономических изысканий. (ГОСТ Р 70092:2022, IDT). Введен впервые.	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 47-СТ от 01.12.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 1182:2022	Испытания строительных материалов и изделий на пожарную опасность. Метод испытания на негорючесть. (ГОСТ Р ИСО 1182:2014, IDT). Введен впервые.	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 56-СТ от 30.12.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 21500:2022	Руководство по проектному менеджменту. (ГОСТ Р ИСО 21500:2014, IDT). Введен впервые;	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 49-СТ от 12.12.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 21504:2022	Управление проектами, программами и портфелем проектов. Руководство по управлению портфелем проектов. (ГОСТ Р ИСО 21504:2016, IDT) Введен впервые.	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 49-СТ от 12.12.2022
КМС СТБ ЕН 12470-3:2022	Термометры медицинские. Часть 3. Требования к термометрам компактным электрическим (экстраполирующим и неэкстраполирующим) максимальным. (СТБ ЕН 12470-3:2006, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 54-СТ от 23.12.2022
Дополнение к КМС ГОСТ Р 57145-2018	Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения	27.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 55-СТ от 27.12.2022
Дополнение к ГОСТ Р 52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	27.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 55-СТ от 27.12.2022