

Январь – 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 5898-2022	Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности. Взамен ГОСТ 5898-87;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 7758-2020	Фасоль продовольственная. Технические условия. Взамен ГОСТ 7758-75;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 33076-2022	Перчатки медицинские. Определение герметичности. Взамен ГОСТ 33076-2014;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34780-2021	Соль пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия. Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34782-2021	Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Метод определения углеводородного состава с помощью газовой хроматографии. (ASTM D 2163-19 IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34827-2022	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия. Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34858-2022	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия. Взамен ГОСТ 20448-2018, ГОСТ 27578-2018;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34869-2022	Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемностей. (ISO 20015:2017, MOD). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34872-2022	Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Термины и определения. Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34874-2022	Жом сушеный. Технические условия. Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023

ГОСТ 34876-2022	Метод отбора образцов тканей глаза для проведения гистологических исследований и получения данных. Серия по испытаниям и оценке № 160. (ENV/JM/MONO(2011) 45/REV 1:2018, MOD). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34877.1-2022	Путь неблагоприятного исхода для сенсibilизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 1. Научные доказательства. Серия по испытаниям и оценке №168. (ENV/JM/MONO (2012) 10/PART 1:2012, MOD). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34877.2-2022	Путь неблагоприятного исхода для сенсibilизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 2. Применение при классификации и разработке интегрированных подходов к комплексной оценке и испытаниям химической продукции. Серия по испытаниям и оценке № 168. (ENV/JM/MONO (2012)10/PART 1:2012, MOD). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34882-2022	Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом. Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34891.4-2022	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление. (EN 378-4:2016+A1:2019, MOD). Взамен ГОСТ EN 378-4-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993);	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34896-2022	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсibilизация кожи IN VITRO. Метод определения люциферазы ARE-NRF2. (OECD 442d:2018, MOD). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ 34899-2022	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсibilизация кожи IN CHEMICO. Методы, основанные на ключевых событиях пути неблагоприятного исхода при ковалентном связывании с белками. (OECD 442c:2021, MOD). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 1518-2-2021	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки. (ISO 1518-2:2019, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 3405-2022	Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении. (ISO 3405:2019, IDT). Взамен ГОСТ ISO 3405-2013;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023

ГОСТ ISO 3856-6-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 6. Определение содержания общего «растворенного» хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии. (ISO 3856-6:84, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 3856-7-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 7. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой фазе водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии. (ISO 3856-7:1984, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 6713-2021	Материалы лакокрасочные. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах. Методы определения содержания металлов. (ISO 6713:1984, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 6742-2-2021	Велосипеды. Осветительные и световозвращающие устройства. Часть 2. Световозвращающие устройства. (ISO 6742-2:2015/AMD 1:2018, IDT). Взамен ГОСТ 29235-91;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 8858-1-2021	Уголь каменный. Определение флотированности. Часть 1. Лабораторные испытания. (ISO 8858-1:2019, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 11393-1-2022	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 1. Испытательная установка для определения сопротивления режущие воздействию ручной цепной пилой. (ISO 11393-1:2018, IDT). Взамен ГОСТ EN 381-1-2014;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 11726-2021	Топливо твердое минеральное Руководство по оценке альтернативных методов анализа. (ISO 11726:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 11726-2016;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 11870-2021	Молоко и молочная продукция определения содержания жира. Общие руководящие указания по использования бутирометрических методов. (ISO 11870:2009, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 18643-2021	Удобрения и почвенные кондиционеры. Определения содержания биурета в мочевинных удобрениях. Метод ВЭЖХ. (ISO 18643:2016, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 19662-2021	Молоко. Определение содержания жира. Кисотно-бутирометрический метод (метод Гербера). (ISO 19662:2018, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023

ГОСТ ISO 20349-1-2021	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви от рисков в литейных цехах. (ISO 20349-1:2017, AMD 1:2020 IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 21572-2021	Продукты пищевые. Анализ с применением молекулярных биомаркеров. Иммунохимические методы обнаружения и количественного определения белков. (ISO 21572:2019, IDT). Взамен ГОСТ ISO 21572:2009;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO 21872-1-2022	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод определения <i>Vibrio</i> spp. Обнаружение потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholera</i> и <i>Vibrio vulnificus</i> . (ISO 21872-1:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO/TR 8124-8-2021	Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста. (ISO/TR 8124-8:2016, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ ISO/TR 22770-2021	Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Метод аналитической колориметрии для обеспечения визуальной оценки степени чистоты поверхности. (ISO/TR 22770:2019, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ EN 16378-2022	Зерновые. Определение содержания примесей в кукурузе (<i>Zea mays</i> , L.) и сорго (<i>Sorghum bicolor</i> , L.). (EN 16378^2013, IDT). Введен впервые;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
ГОСТ CISPR/TR 16-4-3-2022	Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 4-3. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Статистический анализ при определении электромагнитной совместимости для продукции массового производства. (CISPR/TR 16-4-3:2007, IDT). Введен впервые.	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
Изм. № 6 ГОСТ 4117-78	Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
Изменение № 1 ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
Изменение № 2 ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023

Изменение №1 ГОСТ 17338-88	Иониты. Методы определения осмотической стабильности;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
Изменение № 1 ГОСТ 20255.1-89	Иониты. Метод определения статической обменной емкости;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
Изменение № 7 ГОСТ 21984-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
Изменение № 1 ГОСТ 25043-2013	Пропилен. Технические условия;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
Изменение № 1 ГОСТ 31610.6-2015/ ИЕС 60079-6:2015	Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «заполнение оболочки жидкостью «о»;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023
Изменение № 1 ГОСТ 33732-2016	Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности;	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 2-СТ от 30.01.2023

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС СТ РК 2689:2023	Концентрат золотосодержащий. Технические условия. (СТ РК 2689-2015, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 1-СТ от 10.01.2023
КМС СТ РК 2691:2023	Руда золотосодержащая. Технические условия. (СТ РК 2691-2015, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 1-СТ от 10.01.2023
КМС СТ РК 2710:2023	Руда цветных металлов. Технические условия. (СТ РК 2710-2015, IDT). Введен впервые	01.06.2023	Приказ Кыргызстандарта № 1-СТ от 10.01.2023

**УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
Изменение №1/2023 года к Государственному классификатору СОАТЕ 002-2009	«Система обозначений объектов административно – территориальных единиц Кыргызской Республики»	31.01.2023	Приказ Кыргызстандарта № 3-СТ от 31.01.2023