

Март-2024

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

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС ГОСТ Р 58092.1:2024	Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Термины и определения». (ГОСТ Р 58092.1-2021, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №15-СТ от 13.03.2024
КМС ГОСТ Р 58092.2.1:2024	Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Параметры установок и методы испытаний. Общее описание». (ГОСТ Р 58092.2.1-2020, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №15-СТ от 13.03.2024
КМС ГОСТ Р 58092.3.1:2024	Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Проектирование и оценка рабочих параметров. Общие требования». (ГОСТ Р 58092.3.1-2020, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №15-СТ от 13.03.2024
КМС ГОСТ Р 58092.5.1:2024	Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Безопасность систем, работающих в составе сети. Общие требования». (ГОСТ Р 58092.5.1-2018, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №15-СТ от 13.03.2024
КМС ГОСТ Р 7.0.97:2024	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов» (ГОСТ Р 7.0.97—2016, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №16-СТ от 25.03.2024
КМС ГОСТ Р 8.1012:2024	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки (ГОСТ Р 8.1012-2022, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №15-СТ от 13.03.2024

**О ПРИМЕНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ СТАНДАРТОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Обозначение	Наименование	Дата	Приказ Кыргызстандарта
ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой». (ИСО 11885:2007 MOD). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №15-СТ от 13.03.2024

**УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения/ Информационные данные</b>	<b>Приказ Кыргызстандарта</b>
Изменение №2/2024 к Государственному классификатору СОАТЕ 002-2009	Система обозначений объектов административно-территориальных и территориальных единиц КР	25.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 17-СТ от 25.03.2024

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА  
ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ  
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>
ГОСТ 8.298-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.298-78.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 12.4.279-2023	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ. Взамен ГОСТ 14.4.279-2014 (EN 14235:2004).	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 13586.1-2014	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице. Взамен ГОСТ 13586.1-68.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 19431-2023	Энергетика и электрификация. Термины и определения. Взамен ГОСТ 19431-84.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ 21241-2023	Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 21241-89.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 22000-2023	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры. Взамен ГОСТ 22000-86.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 23251-2023	Термины определения. Взамен ГОСТ 23251-83	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 25621-2023	Материалы и изделия строительные полимерные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования. Взамен ГОСТ 25621-83.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава. Взамен ГОСТ 27006-86	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 31370-2023	Газ природный. Руководство по отбору проб. (ISO 10715:2022, NEQ). Взамен ГОСТ 31370-2008.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 32314-2023	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008).	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 32404-2023	Нефтепродукты. Метод определения содержания фактических смол в топливе выпариванием струей. Взамен ГОСТ 32404-2013.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 32498-2020	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения помещений. Взамен ГОСТ 32498-2013.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 32513-2023	Бензин автомобильный. Технические условия. Взамен ГОСТ 32513-2013. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазут»	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 32974.1-2023	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения. (ISO 21360-1:2020, MOD). Взамен ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012).	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33185-2023	Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля. Взамен ГОСТ 33185-2014.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ 33464-2023	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/систем вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 33464-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33465-2023	Глобальная система спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях. Взамен ГОСТ 33465-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33466-2023	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям. Взамен ГОСТ 33466-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33467-2023	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. При функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных. Взамен ГОСТ 33467-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33468-2023	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства. Взамен ГОСТ 33468-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ 33469-2023	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/ системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии. Взамен ГОСТ 33469-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33470-2023	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб. Взамен ГОСТ 33470-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33471-2023	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб. Взамен ГОСТ 33471-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33473-2023	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования. Взамен ГОСТ 33473-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33474-2023	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям. Взамен ГОСТ 33474-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33602-2023	Оборудование и покрытия. Игровых площадок. Термины и определения. Взамен ГОСТ 33602-2015.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ 33662.2-2015	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация. (ISO 5149-2:2014, MOD). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33662.3-2017	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Место установки. (ISO 5149-3:2014, MOD). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 33814-2016	Угли и продукты их переработки. Отбор проб со склада. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34346.1-2017	Тепловые насосы водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Тепловые насосы «вода-воздух» и «рассол-воздух». (ISO 13256-1:1998, MOD). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34346.2-2017	Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Тепловые насосы «вода-вода». (ISO 13256-2:1998, MOD). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34891.1-2022	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора. (EN 378-1:2016, MOD). Взамен ГОСТ EN 378-1-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) в части определений-раздел 3 и классификации холодильных систем – раздел 4.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34891.2-2022	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация. Взамен ГОСТ EN 378-2-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) в части требований безопасности конструкции холодильных систем – раздел 5.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34891.3-2022	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала. (EN 378-3:2016+A1:2020, MOD). Взамен ГОСТ EN 378-3-2014, ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) в части контроля выполнения требований безопасности – раздел 6.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ 34953-2023	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки плодов и ягод. Методы испытаний. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34965-2023	Арматура трубопроводная. Приводы в огнестойком исполнении. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34983-2023	Вакуумная технология. Размеры фланцев без ножевидной кромки. (ISO 1609:2020, MOD). Взамен ГОСТ 24934-81, ГОСТ 24935-81.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34985-2023	Добавки пищевые. Методы определения красителя рибофлавина E101. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34987-2023	Мясо и мясные продукты. Методы определения жирно-кислотного состава. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34989-2023	Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом. Взамен ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31479-2012, ГОСТ 31500-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34990-2023	Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат E316. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технических вспомогательных средств», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», Р ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 34992-2023	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний. (EN 1400:2013+A2:2018, NEQ). Взамен ГОСТ 32506.1-2013 (EN 14350-1:2004), ГОСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004), ГОСТ EN 1400-1-2013, ГОСТ EN 1400-2-2013, ГОСТ EN 1400-3-2013. Взаимосвязан с ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ 34997.3-2023	Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 3. Методы эксплуатационных испытаний радиочастотных меток. (ISO/IEC 18046-3:2020, MOD). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 35003-2023	Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 35004-2023	Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые энтерального питания базовые. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 027/2011 «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 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 35005-2023	Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 027/2011 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 35006-2023	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 35008-2023	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ 35009-2023	Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминами и минеральными веществами. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 35011-2023	Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб. (ISO 8943:207, NEQ), (EN 12838:2000, NEQ). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 35024-2023	Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 35025-2023	Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ 35028-2023	Консервы. Пюре и пасты из печеных и вареных овощей. Технические условия. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 811-2021	Материалы текстильные. Определение водоупорности. Испытание под гидростатическим давлением. (ISO 811:2018, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 2589-2023	Кожа. Физические и механические испытания. Определение толщины. (ISO 2589:2016, IDT). Взамен ГОСТ 2589-2013, ГОСТ 938.15-70.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 3175-2-2023	Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 2. Метод проведения испытаний при чистке и отделке с использованием тетрахлорэтилена. (ISO 3175-2:2017, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 3175-3-2023	Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 3. Метод проведения испытаний при чистке и отделке с использованием углеводородных растворителей. (ISO 3175-3:2017, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ ISO 3376-2023	Кожа. Физические и механические испытания. Определние предела прочности при растяжении и относительного удлинения. (ISO 3376:2020, IDT). Взамен ГОСТ 938.11-69 в части определения предела прочности при растяжении.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 3377-2-2023	Кожа. Физические и механические испытания. Определние раздирающей нагрузки. Часть 2. Метод раздира по двум кромкам. (ISO 3377-2:2016, IDT). Взамен ГОСТ 938.19-71.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 4869-1-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный методом измерения поглощения шума. (ISO 4869-1:2018, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 5356-1-2023	Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда. (ISO 5356-1:2012, IDT). Взамен ГОСТ 31518.1-2012.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 5356-2-2023	Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 2. Резьбовые соединения, несущие весовую нагрузку. (ISO 5356-2:2012+Amd. 1:2019, IDT). Взамен ГОСТ 24264.2-94.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 5500-2023	Жмыхи и шроты. Отбор проб. (ISO 5500:1986, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 10993-5-2023	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами <i>in vitro</i> . (ISO 10993-5:2009, Biological evaluation of medical devices – Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity, IDT). Взамен ГОСТ ISO 10993-5-2011.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 10993-10-2023	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсibiliзирующего действия. (ISO 10993-10:2021, Biological evaluation of medical devices – Part 10: Tests for skin sensitization, IDT). Взамен ГОСТ ISO 10993-10-2011.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 10993-12-2023	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Отбор и подготовка для проведения исследований. (ISO 10993-12:2021, IDT). Взамен ГОСТ ISO 10993-12-2015.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ ISO 10993-23-2023	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 23. Исследования раздражающего действия. (ISO 10993-23:2021, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 11393-2-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для нижней части тела. (ISO 11393-2:2018, IDT). Взамен ГОСТ 12.4.277-2014 (EN 381-5:1995, EN 381-11:2002), ГОСТ 12.4.257-2014 в части защитных приспособлений ног.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 11393-5-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр. (ISO 11393-5:2018, IDT). Взамен ГОСТ 12.4.257-2014 в части защитных гетр, ГОСТ EN 381-8-2009, ГОСТ EN 381-9-2009.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 11393-6-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для верхней части тела. (ISO 11393-6:2018, IDT). Взамен ГОСТ 12.4.277-2014 (EN 381-5:1995, EN 381-11:2002), ГОСТ 12.4.257-2014.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 11843-1-2023	Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 1. Термины определения. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 11843-2-2023	Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 2. Методология в случае линейной калибровки. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 11843-5-2023	Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 5. Методология в случаях линейной и нелинейной калибровки. Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 11844-1-2023	Коррозия металлов и сплавов. Классификация слабоагрессивных сред помещений. Часть 1. Определение и оценка коррозионной агрессивности внутри помещений. (ISO 11844-1:2020, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ ISO 13996-2023	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу. (ISO 13996:1999, IDT). Взамен ГОСТ 12.4.241-2013.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 16871-2023	Трубопроводы и канализация из пластмасс. Трубы и фитинги из пластмасс. Метод определения погодостойкости при прямом (атмосферном) воздействии погодных условий. (ISO 16871:2003, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 17249-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования. (ISO 17249:2013, Safety footwear with resistance to chain saw cutting, IDT). Взамен ГОСТ ISO 17249-2018.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 17697-2023	Обувь. Методы испытания верха, подкладки и вкладных стелек. Прочность швов. (ISO 17697:2016, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 17840-1-2023	Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 1. Спасательная карта для пассажирских автомобилей и автомобилей для коммерческих перевозок малой грузоподъемности. (ISO 17840-1:2022, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 17840-2—2023	Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 2. Спасательная карта для автобусов, междугородных автобусов и автомобилей для коммерческих перевозок большой грузоподъемности. (ISO 17840-2:2019, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 17840-3—2023	Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 3. Шаблон руководства по реагированию при чрезвычайных ситуациях. (ISO 17840-3:2019, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 17840-4—2023	Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 4. Идентификация источника энергии, приводящего в движение транспортное средство. (ISO 17840-4:2018, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ ISO 20869-2023	Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и вкладных стелек. Определение содержания водорастворимых веществ. (ISO 20869:2010, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 21392—2023	Продукция парфюмерно- косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств тяжелых металлов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. (ISO 21392:2021, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 21433-2023	Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения. (ISO 21433:2018, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 24443-2023	Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра A <i>in vitro</i> . (ISO 24443:2021, Cosmetics – Determination of sunscreen UVA photoprotection UVA photoprotection <i>in vitro</i> , IDT). Взамен ГОСТ ISO 24443-2016.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO 30023-2023	Материалы и изделия текстильные. Маркировка одежды для работников символами по промышленному уходу. (ISO 30023:2021, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO/IEC 17030-2023	Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной. (ISO/IEC 17030:2021, IDT). Взамен ГОСТ ISO/IEC 17030-2013.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4-2023	Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствий. (ISO/IEC Guide 98-4:2012, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 286-1-2023	Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением. Часть 1. Сосуды общего назначения, под давлением. (EN 286-1:1998, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 521-2023	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном углеводородном газе. (EN 521:2019+AC:2019, IDT). Взамен ГОСТ EN 521-2016.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 1149-2-2023	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 2. Метод испытания для измерения электрического сопротивления сквозь материал (вертикальное сопротивление). (EN 1149-2:1997, IDT). Взамен ГОСТ EN 1149-2-2010.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ EN 13215-2017	Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем. (EN 13215:2016, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 13274-7-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра. (EN 13274-7:2019, IDT). Взамен ГОСТ EN 13274-7-2012.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 14058-2023	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний. (EN 14058:2017, IDT). Взамен ГОСТ 12.4.282-2014.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 14594-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка. (EN 14594:2018, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 16274-2023	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод анализа аллергенов. Количественное определение 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хромато-масс спектрометрии. (EN 16274:2021, IDT). Взамен ГОСТ EN 16274-2018.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 16436-1-2023	Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования со сжиженным углеводородным и природным газом. Часть 1. Рукава и гибкие трубы. (EN 16436-1:2014+A3:2020, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 16436-2-2023	Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования со сжиженным углеводородным и природным газом. Часть 2. Трубные соединения. (EN 16436-2:2018, IDT). Введен впервые.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
ГОСТ EN 50321-1-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний. (EN 50321-1:2018, IDT). Взамен ГОСТ 33071, ГОСТ 33072-2014.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024

ГОСТ CISPR 16-1-4-2023	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические требования к аппарату для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерений излучаемые помех. (CISPR 16-1-4:2019, IDT). Взамен ГОСТ CISPR 16-1-4-2013.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
Изменение №2 ГОСТ 28105-89	Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвигаемых ящиков и полуящиков.	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024
Изменение №2 ГОСТ 28136-89	Мебель корпусная настенная. Методы испытания на прочность;	01.08.2024	Приказ Кыргызстандарта №14-СТ от 02.03.2024