

Сентябрь-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 СТБ 1904:2024	Услуги сотовой подвижной электросвязи. Требования к качеству и методы контроля (СТБ 1904:2022, IDT) Взамен КМС СТБ 1904:2012	01.02.2025	Приказ Кыргызстандарта №42-СТ от 25.09.2024
КМС ISO 11608-1:2024	Система инъекций игл для медицинского применения – Требования методы испытаний. Часть 1. Системы инъекций на основе игл (ISO 11608-1:2022, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №40-СТ от 09.09.2024
КМС ГОСТ Р ИСО 9626:2024	Трубки игольные из нержавеющей стали для изготовления медицинских изделий. Требования и методы испытаний. (ГОСТ Р ИСО 9626:2020, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №41-СТ от 18.09.2024
КМС ИСО 23908:2024	Защита от повреждений, наносимых острыми частями. Требования и методы испытаний. Устройства защиты от уколов одноразовыми иглами для подкожных инъекций, устройствами для введения катетеров и иглами, используемыми для забора крови. (ISO 23908:2011, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №41-СТ от 18.09.2024

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА
ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
ГОСТ 8.217-2024	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.217-2003	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №41-СТ от 18.09.2024
ГОСТ 9.109-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Термины и определения. Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 1038-2023	Пек каменноугольный. Технические условия. Взамен ГОСТ 1038-75	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024

ГОСТ 2669-2023	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки. Взамен ГОСТ 2669-81	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 3340-2023	Кокс литейный каменноугольный. Технические условия. Взамен ГОСТ 3340-88	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 6465-2023	Эмали ПФ-115. Технические условия. Взамен ГОСТ 6465-76	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 6665-2023	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия. Взамен ГОСТ 6665-91	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 9434-2023	Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков. Взамен ГОСТ 9434-75	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 11239-2023	Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел. Взамен ГОСТ 11239-76	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 11311-2023	Фенол каменноугольный. Технические условия. Взамен ГОСТ 11311-76	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 12570-2024	Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ. Взамен ГОСТ 12570-98	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 12575-2024	Сахар. Методы определения редуцирующих веществ. Взамен ГОСТ 12575-2001;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 12595.1-2024	Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа А и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры. (ISO 702-1:2009, Machine tools – Connecting dimensions of spindle noses and work holding chucks – Part 1: Conical connection, MOD). Взамен ГОСТ 12595-2003 (ИСО 702-1-2001)	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 18097-2024	Станки токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности. (ISO 1708:1989, NEQ). Взамен ГОСТ 18097-93	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 18635-2023	Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования. Взамен ГОСТ 18635-73	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024

ГОСТ 19906-2023	Нитрит натрия технический. Технические условия. Взамен ГОСТ 19906-74	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 20843.1-2023	Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и <i>o</i> -крезола. Взамен ГОСТ 20843.1-89	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 20843.2-2023	Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезола, трикрезола и ксиленолов. Взамен ГОСТ 20843.2-89	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 23083-2023	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовка проб для испытаний. Взамен ГОСТ 23083-78;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 28357-2023	Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли вещества, нерастворимых в толуоле. Взамен ГОСТ 28357-89	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 28572-2023	Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине. Взамен ГОСТ 28572-90	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 28812-2023	Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава. Взамен ГОСТ 28812-90	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 30674-2023	Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия. (EN 14351-1:2006+A2:2016, NEQ). Взамен ГОСТ 30674-99;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 30777-2023	Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитуру). Общие технические условия. (EN 13126-1:2011, NEQ), (EN 13126-7:2007, NEQ), (EN 13126-8:2006, NEQ), (EN 13126-15:2019, NEQ), (EN 13126-16:2019, NEQ), (EN 13126-17:2019, NEQ). Взамен ГОСТ 30777-2012	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 31438.1-2024	Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. основополагающие концепции и методология. (EN 1127-1:2019, Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 1: Basic concepts and methodology, MOD). Взамен ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024

ГОСТ 31438.2-2024	Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. основополагающие концепции и методология горных работ. (EN 1127-2:2019, Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 2: Basic concepts and methodology for mining, MOD). Взамен ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 31871-2024	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии. Взамен ГОСТ 31871-2012	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа. Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 32979-2014	Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота. (ISO 29541:2010, MOD). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №41-СТ от 18.09.2024
ГОСТ 33100-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог. Взамен ГОСТ 33100-2014. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 33158-2023	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии. Взамен ГОСТ 33158-2014	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 34516-2019	Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров. Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 35039-2023	Газ природный. Определение содержания механических примесей. Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 35049-2023	Акустика. Измерение шума оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций. (ISO 7779:2018, MOD). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 35050-2023	Маш. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с 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», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024

ГОСТ 35051-2023	Крупа киноа. 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»;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 35053-2023	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статистического электричества. Основные положения. Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ 35070-2024	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 049/2017 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов», ТР ЕАЭС 045/2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию», ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 2420-2023	Кожа. Физические и механические испытания. Определение кажущейся плотности и массы на единицу площади. (ISO 2420:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 2420-2014, ГОСТ 938.20-71;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 3740-2023	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума. Руководство по применению базовых стандартов. (ISO 3740:2019, IDT). Взамен ГОСТ 31252-2004 (ИСО 3740:2000);	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 4044-2023	Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний. (ISO 4044:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 4044-2014	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 5402-1-2023	Кожа. Определение устойчивости к многократному изгибу. Часть 1. Метод с применением флексометра. (ISO 5402-1:2022, IDT). Взамен ГОСТ ISO 5402-1-2019, ГОСТ 13868-74;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 5403-1-2023	Кожа. Определение водостойкости гибкой кожи. Часть 1. Метод многократного линейного сжатия (пенетрометр). (ISO 5403-1:2011, IDT). Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024

ГОСТ ISO 6259-1-2023	Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания. (ISO 6259-1:2015, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 6259-2-2023	Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ). (ISO 6259-2:2020, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 6259-3-2023	Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов. (ISO 6259-3:2015, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 9080-2023	Трубопроводы и воздухопроводы из пластмасс. Определение длительной гидростатической прочности термопластов на образцах в форме труб методом экстраполяции. (ISO 9080:2012, IDT). Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 9295-2023	Акустика. Определение уровней звуковой мощности высокочастотного шума, излучаемого машинами и оборудованием. (ISO 9295:2015, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ИСО 10555-5-2021	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 5. Периферические катетеры с внутренней иглой. (ISO 10555-5:2013, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 10555-5-2012	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №41-СТ от 18.09.2024
ГОСТ ISO 11200-2023	Акустика. Шум машин и оборудования. Руководство по применению базовых стандартов для определения уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. (ISO 11200:2014 + Amd.1:2018, IDT). Взамен ГОСТ 31171-2003;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 11806-2-2023	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Требования безопасности и испытание переносных ручных механизированных кусторезов и газонокосилок. Часть 2. Машины с ранцевым источником питания. (ISO 11806-2:2022, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024

ГОСТ ISO 13355-2024	Упаковка транспортная наполненная. Испытание на случайную вертикальную вибрацию. (ISO 13355:2016, IDT). Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 13856-1-2023	Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 1. Общие принципы расчета и испытания сенсорных ковриков и полов. (ISO 13856-1:2013, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 13856-2-2023	Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кормов и штанг. (ISO 13856-2:2013, IDT). Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 13856-3-2023	Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 3. Общие принципы расчета и испытания сенсорных амортизаторов, пластин, проводов и аналогичных изделий. (ISO 13856-3:2013, IDT). Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 14118-2023	Безопасность машин. Предотвращение непреднамеренного пуска. (ISO 14118:2017, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 14119-2023	Безопасность машин. Блокировочные устройства для защитных ограждений. Принципы конструирования и выбора. (ISO 14119:2013, IDT). Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 14122-1-2023	Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа и общие требования к доступу. (ISO 14122-1:2016, IDT). Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 14122-2-2023	Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 2. Рабочие платформы и проходы. (ISO 14122-2:2016, IDT). Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 14122-3-2023	Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила. (ISO 14122-3:2016, IDT). Введен впервые;	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 14122-4-2023	Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 4. Стационарные лестницы. (ISO 14122-4:2016, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 16549-2023	Материалы и изделия текстильные. Методы определения неровноты продуктов прядения. Емкостный метод. (ISO 16549:2021, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024

ГОСТ ISO 17229-2023	Кожа. Физические и механические испытания. Определение пароемкости. (ISO 17229:2016, IDT). Взамен ГОСТ ISO 17229-2011	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 17236-2023	Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения остаточного удлинения. (ISO 17236:2016, IDT). Взамен ГОСТ ISO 17236-2014	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 17678-2021	Молока и молочная продукция. Определение отсутствия примесей в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (Контрольный метод). (ISO 17678:2019, IDT). Взамен ГОСТ ISO 17678-2015	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 22650-2023	Обувь. Методы испытания обуви. Крепление каблука. (ISO 22650:2018, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 23277-2023	Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки. (ISO 23277:2015, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 23278-2023	Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки. (ISO 23278:2015, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 23551-5-2023	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 5. Газовые клапаны с ручным управлением. (ISO 23551-5:2014, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ ISO 35045-2023	Акустика. Образцовый источник шума для определения уровней звуковой мощности машин. Требования к характеристикам и калибровке. (ISO 6926:2016 + Amd. 1:2020, Acoustics – Requirements for the performance and calibration of reference sound sources used for the determination of sound power levels, MOD). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ EN 1501-1-2023	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой. (EN 1501-1:2021, IDT). Взамен ГОСТ EN 1501-1-2014. Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
ГОСТ EN 1501-3-2023	Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 3. Мусоровозы с фронтальной загрузкой. (EN 1501-3:2008, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024

ГОСТ EN 1570-2-2023	Требования безопасности к платформам подъемным. Часть 2. Подъемные платформы, обслуживающие более двух фиксированных мест выгрузки здания, для подъема грузов с вертикальной скоростью не больше 0,15 м/с. (EN 1570-2:2016, IDT). Введен впервые	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
Изменение № 1 ГОСТ 839-2019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
Изменение № 1 ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
Изменение № 1 ГОСТ 16106-2019	Нафталин коксохимический. Технические условия	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
Изменение № 1 ГОСТ 20967-2019	Катанка из алюминиевых сплавов. Технические условия	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
Изменение № 1 ГОСТ 27798-2019	Глинозем. Отбор подготовка проб	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024
Изменение № 1 ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	01.01.2025	Приказ Кыргызстандарта №39-СТ от 02.09.2024