

Сентябрь – 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 4157-2023	Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия. Взамен ГОСТ 4157-79.	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 5479-2023	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ. (ISO 18609:2000, NEQ). Взамен ГОСТ 5479-64.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 6002-2022	Крупа кукурузная. Технические условия. Взамен ГОСТ 6002-69.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 7482-2023	Глицерин. Правила приемки и методы испытаний. Взамен ГОСТ 7482-96.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 7619-2023	Шпат плавиковый. Методы физико – химического анализа. Взамен ГОСТ 7619.0-81, ГОСТ 7619.1-74, ГОСТ 7619.2-81, ГОСТ 7619.3-81, ГОСТ 7619.4-81, ГОСТ 7619.5-81, ГОСТ 7619.6-81, ГОСТ 7619.7-81, ГОСТ 7619.8-81, ГОСТ 7619.9-81, ГОСТ 7619.10-75, ГОСТ 7619.11-77, ГОСТ 7619.12-77, ГОСТ 7619.13-91 и ГОСТ 19724-74.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 12250-2023	Консервы рыбные с растительными гарнирами и маслом. Технические условия. Взамен ГОСТ 12250-88. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», ТР ТС 021 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических 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».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 16703-2022	Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения. Взамен ГОСТ 16703-79.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 21094-2022	Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности. Взамен ГОСТ 21094-75.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023

ГОСТ 21311-2023	Рыба хрящевая мороженая. Технические условия. Взамен ГОСТ 21311-75. Взаимосвязан с ТР ТС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 26522-2023	Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения. Взамен ГОСТ 26522-85.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 27365-2023	Подшипники качения. Подшипники конические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации.. Взамен ГОСТ 27365-87.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 29219-2023	Концентраты плавиковошпатовые (флюоритовые) для использования в кислотной и керамической промышленности. Технические условия. Взамен ГОСТ 29219-91.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 29220-2023	Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия. Взамен ГОСТ 29220-91.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 32031-2022	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> (<i>Listeria</i> spp). Взамен ГОСТ 32031-2012.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 32514-2023	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа. Взамен ГОСТ 32514-2013.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 33435-2023	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Взамен ГОСТ 33435-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава», ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34840-2022	Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Метод определения золота и серебра. Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023

ГОСТ 34851-2022	Молоко кобылье сырое. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34862-2022	Упаковка. Методы испытания прочности крепления ручек. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34919-2022	Освещение наружное утилитарное. Методы расчета нормируемых параметров. Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34920-2022	Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров. Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34924-2023	Качество воды. Определение содержания микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи. Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34940-2023	Рыба провесная. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34941-2023	Пельмени рыбные мороженые. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», ТР ТС 021 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023

ГОСТ 34942-2023	Пресервы из разделанной сельди в заливке, соусе или масле. Технические условия. Взамен ГОСТ 7453-86 в части ассортимента пресервов из сельди. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», ТР ТС 021 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», 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».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34943-2023	Консервы из краба. Технические условия. Взамен ГОСТ 7403-74, ГОСТ 20919-75, ГОСТ 34186-2017. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», ТР ТС 021 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34944-2023	Пресервы из разделанной сиговой рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия. Взамен ГОСТ 7453-86 в части пресервов из сиговой рыбы.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34948-2023	Изделия из резины для детей. Определение фталевого ангидрида. Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34955-2023	Консервы. Пряные овощи и зелень маринованные. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «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», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34957-2023	Продукты пищевые. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания тилозина. Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023

ГОСТ 34958-2023	Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», Р ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34959-2023	Грибы вешенки обыкновенные свежие культивируемые. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 021 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», Р ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ 34961-2023	Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава».	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 248-1-2023	Каучук. Определение содержания летучих веществ. Часть 1. Метод горячего вальцевания и метод с использованием термостата. (ISO 248-1:2021, IDT). Взамен ГОСТ ISO 248-1-2013.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 1833-1-2022	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний. Взамен ГОСТ ISO 1833-1-2011.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 1833-2-2022	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон. Взамен ГОСТ ISO 1833-2011.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 1833-7-2022	Материалы и изделия текстильные количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамида и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты). (ISO 1833-7:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1833-7-2011.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 1833-11-2022	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси определенных волокон целлюлозы с некоторыми другими волокнами (метод с использованием серной кислоты). (ISO 1833-1:2019, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1833-11-2011.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023

ГОСТ ISO 1833-17-2022	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси целлюлозных волокон и определенных волокон с хлорофибрами и некоторыми другими волокнами (метод с использованием концентрированной серной кислоты). Взамен ГОСТ ISO 1833-17-2011.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 1833-18-2022	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты). (ISO 1833-18:2020, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1833-18-2011.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 1833-20-2022	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового с некоторыми другими волокнами (метод с использованием диметилацетамида). (ISO 1833-20:2018, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1833-20-2014.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 1833-21-2022	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси хлорволокон, модакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов с некоторыми другими волокнами (метод с использованием циклогексана). (ISO 1833-21:2019, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1833-21-2011.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 1833-25-2022	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфира с некоторыми другими волокнами (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа). (ISO 1833-25:2020, IDT). Взамен ГОСТ ISO 1833-25—2015.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 2307-2021	Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств. (ISO 2307:2019 Fibre ropes. Determination of certain physical and mechanical properties, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 3834-3-2023	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству. (ISO 3834-3:2021, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 3998-2023	Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости к некоторым насекомым - вредителям. (ISO 3998:1977, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 5502-2023	Жмыхи и шроты. Подготовка пробы для испытаний. (ISO 5502:1992, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023

ГОСТ ISO 7150-1-2023	Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод. (ISO 7150-1:1984, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 8437-1-2022	Снегоочистители. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Терминология и общие методы. (ISO 8437-1:2019, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 8437-3-2021	Снегоочистители требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Самоходные снегоочистители с рабочим местом оператора. (ISO 8437-3:2019, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 9073-4-2023	Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 4. Определение сопротивления раздиру трапецеидальным методом. (ISO 9073-4:2021, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 11290-1-2022	Продукты пищевые. Методы выявления и подсчета бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и бактерии рода <i>Listeria</i> . Часть 1. Метод выявления. (ISO 11290-1:2017, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 12822-2023	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 126 под кронен-крышку. Размеры. Взамен ГОСТ ISO 12822-2018.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 13909-7-2022	Уголь каменный и кокс механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, подготовки и испытания проб. (ISO 13909-7:2016 Coal and coke. Mechanical sampling. Part 7. Methods for determining the precision of sampling, preparation and testing, IDT). Взамен ГОСТ ISO 13909-7-2013.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 16809-2022	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль толщины. (ISO 16809:2017, IDT). Взамен ГОСТ EN 14127-2015.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 20872-2022	Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на раздир. Взамен ГОСТ ISO 20872-2011.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 19932-1-2023	Оборудования для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 1. Требования безопасности и экологические требования. (ISO 19932-1:2013, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
ГОСТ ISO 19932—2-2023	Оборудования для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 2. Методы испытаний. (ISO 19932-2:2013, IDT). Введен впервые.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 9561-2016	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023

Изменение №1 ГОСТ 12767-2016	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 17404-2017	Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 17405-2016	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основаны положения.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 33739-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 33740-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 33929-2016	Полистиролбетон. Технические условия.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 34106-2017	Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023
Изменение №1 ГОСТ 34436-2018	Продукция парфюмерно – косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия.	01.02.2024	Приказ Кыргызстандарта № 31- СТ от 07.09.2023

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС 1027:2023	Продукт на зерновой основе. Талкан. Общие технические условия. Взамен КМС 1027:2017.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 32-СТ от 20.09.2023
КМС СТ РК 2519:2023	Сусло виноградное. Технические условия. (СТ РК 2519-2014, IDT). Введен впервые	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 30-СТ от 06.09.2023
КМС ГОСТ Р 59866:2023	Дороги автомобильные общего пользования. Показатели деформативности конструктивных слоев дорожной одежды из несвязных материалов и грунтов земляного полотна. Технические требования и методы определения. (ГОСТ Р 59866:2022, IDT). Введен впервые.	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 26.09.2023

О ПРИМЕНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ СТАНДАРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Обозначение	Наименование	Дата	Приказ Кыргызстандарта
ГОСТ Р 51500-99	Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия.	01.03.2024	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 21.09.2023

**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