

Сентябрь – 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 1.7-2022	Межгосударственная система стандартизации. Эксперт по стандартизации. Общие требования. Взамен РМГ 79-2007	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 1510-2022	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. Взамен ГОСТ 1510-84;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 3900-2022	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности (ISO 3675:1998, NEQ) (ISO 3838:2004, NEQ). Взамен ГОСТ 3900-85;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 5667-2022	Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. Взамен ГОСТ 5667-65;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 5668-2022	Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли жира. Взамен ГОСТ 5668-68;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 5672-2022	Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли сахара. Взамен ГОСТ 5672-68;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 5698-2022	Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли соли пищевой. Взамен ГОСТ 5698-51. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 027/2012;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 5985-2022	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа. Взамен 5985-79;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 7177-2022	Арбузы продовольственные свежие. Технические условия. (MOD ЕЭК ООН FFV-37:2019). Взамен ГОСТ 7177-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 8420-2022	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости (ISO 2431:2019, NEQ). Взамен ГОСТ 8420-74;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 9481-2022	Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия. Взамен ГОСТ 9481-2001;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022

ГОСТ 16143-2022	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий (ISO 2813:2014, NEQ); Взамен ГОСТ 16143-81;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 16299-2022	Упаковывание. Термины и определения. Взамен ГОСТ 16299-78. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 17032-2022	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия. Взамен ГОСТ 17032-2010;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 17812-2022	Ящики деревянные многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия. Взамен ГОСТ 17812-72;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 19301.1-2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов (EN 1730:2012, NEQ). Взамен ГОСТ 19301.1-2016;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 19301.3-2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей (EN 716-1:2017+AC:2019, NEQ). Взамен ГОСТ 19301.3-2016;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 22783-2022	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие. Взамен ГОСТ 22783-77	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 23381-2022	Стулья ученические и детские. Методы испытаний (EN 17191:2021, NEQ) (EN 14988:2017+A1:2020, NEQ). Взамен ГОСТ 23381-2016;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 26682-2022	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры. Взамен ГОСТ 26682-2016;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 30210-2022	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей (EN 747-1:2012+A1:2015, NEQ) (EN 747-2:2012+A1:2015, NEQ). Взамен ГОСТ 30210-94;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 30333-2022	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. Взамен ГОСТ 30333-2007;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 31311-2022	Приборы отопительные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31311-2005;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 31340-2022	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. Взамен ГОСТ 31340-2013	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022

ГОСТ 31648-2022	Заменители молочного жира. Технические условия. Взамен ГОСТ 31648-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 029/2012	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 31821-2022	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. (MOD ЕЭК ООН FFV- 05:2017). Взамен ГОСТ 13907-86 в части заготавливаемых, поставляемых и реализуемых в свежем виде баклажанов, ГОСТ 31821-2012(UNECE STANDARD FFV-05:2000). Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 31938-2022	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31938-2012;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 31939-2022	Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ (ISO 3251:2019, NEQ). Взамен ГОСТ 31939-2012;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 32030-2021	Вина. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32030-2013. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 32180-2022	Средства укупорочные. Термины и определения. Взамен ГОСТ 32180-2013. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 32327-2022	Нефтепродукты. Определение кислотного числа потенциометрическим титрованием. Взамен ГОСТ 32327-2013;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 32419-2022	Классификация опасности химической продукции. Общие требования. Взамен ГОСТ 32419-2013;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007)	Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия (UNECE STANDARD DDP-18:2007, MOD).	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 33058-2014	Вода. Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий. Взамен ГОСТ 24849-81 в части в части разделов 2, 3, 4;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 33075-2022	Напальчники резиновые. Технические требования. Взамен ГОСТ 33075-2014;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34488-2022	Лифты малые грузовые. Общие требования безопасности к устройству и установке. Взамен ГОСТ 34488-2018;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022

ГОСТ 34808-2021	Легкорельсовые транспортные средства. Система торможения. Требования и методы проверки. Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 34809-2021	Легкорельсовые транспортные средства. Общие технические требования. Методы проверки. Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 34832-2022	Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования. Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 34838-2022	Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля. Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 34839-2022	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия (IEC 60055-1:2005, NEQ) (IEC 60502-4:2010, NEQ). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34841-2022	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пирофорной химической продукции в твердом состоянии. Введен впервые ТР ЕАЭС 041/2017;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34842-2022	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющей химической продукции в твердом состоянии. Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34843-2022	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний воспламеняющейся химической продукции в твердом состоянии. Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34844-2022	Продукция пищевая специализированная, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовой доли пищевых волокон. Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 34845-2022	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Определение золы методом сухого озоления. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 022/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 029/2012;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 34846-2022	Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, ТР ЕАЭС 051/2021;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022

ГОСТ 34847-2022	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 3. Количественное определение фруктового сырья. Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ 34848-2022	Оборудование горно-шахтное. Предохранительные аэрозольные завесы при взрывных работах в угольных шахтах. Требования безопасности. Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34849-2022	Каучуки синтетические. Отбор проб и определение приемлемости партии (ASTM D3896-07(2016), NEQ). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34855-2022	Напитки чайные растворимые. Технические условия. Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34856-2022	Напитки чайные. Технические условия. Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34857-2022	Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ 34860-2022	Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Методы контроля. Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 3015-2022	Нефтепродукты и родственные им продукты природного и синтетического происхождения. Определение температуры помутнения. (IDT ISO 3015:1992). Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 3170-2022	Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб. (IDT ISO 3170:2004). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 013/2011, ТР ЕАЭС 045/2017;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 3600-2022	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Руководство по эксплуатации. Содержание и оформление (ISO 3600:2015, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 4048-2021	Кожа. Химические испытания. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных жирных кислот. (IDT ISO 4048:2018). Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 5077-2022	Материалы и изделия текстильные. Метод определения изменения размеров после стирки и сушки (ISO 5077:2007, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 5603-2022	Резина. Определение прочности связи с металлокордом (ISO 5603:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 5603-2013;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022

ГОСТ ISO 7623-2022	Ленты конвейерные металлокордные. Определение прочности связи корда с обкладкой (ISO 7623:2015, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 8030-2022	Рукава резиновые и пластиковые. Определение воспламеняемости (ISO 8030:2014, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 8033-2022	Рукава резиновые и пластиковые. Определение прочности связи между элементами (ISO 8033:2016, IDT). Взамен ГОСТ ISO 8033-2016;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 10106-2022	Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний. (ISO 10106:2021, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 13909-1-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения. (IDT ISO 13909-1:2016). Взамен ГОСТ ISO 13909-1-2012;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 13909-2-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков. (IDT ISO 13909-2:2016,). Взамен ГОСТ ISO 13909-2-2012;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 13909-4-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний». (IDT ISO 13909-4:2016,). Взамен ГОСТ ISO 13909-4-2012;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 13937-2-2022	Материалы и изделия текстильные. Определение усилия раздира. Часть 2. Метод испытания на определение усилия раздира для испытуемых проб в форме брюк (метод одинарного раздира) (ISO 13937-2:2000, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 14180-2018	Топливо твердое минеральное. Отбор пластиковых проб. (IDT ISO 14180:2017). Взамен ГОСТ ISO 14180-2014;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 15487-2022	Материалы и изделия текстильные. Метод оценки внешнего вида одежды и других готовых текстильных изделий после домашней стирки и сушки (ISO 15487:2018, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 15797-2022	Материалы и изделия текстильные. Процедуры промышленной стирки и отделки для испытаний одежды для работников (ISO 15797:2017, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 16010-2022	Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре для газообразного топлива и углеводородных жидкостей (ISO 16010:2019, IDT). Взамен ГОСТ ISO 16010-2013;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022

ГОСТ ISO 16741-2022	Прослеживаемость пищевой рыбной продукции из ракообразных. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенных ракообразных. (IDT ISO 16741:2015). Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 18537-2022	Прослеживаемость пищевой рыбной продукции из ракообразных. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленных ракообразных. (IDT ISO 18537:2015). Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 18538-2022	Прослеживаемость пищевой рыбной продукции из моллюсков. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенных моллюсков. (IDT ISO 18538:2015). Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 18539-2022	Прослеживаемость пищевой рыбной продукции из моллюсков. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленных моллюсков. (IDT ISO 18539:2015). Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ ISO 20238-2022	Ленты конвейерные. Испытание на трение на барабане (ISO 20238:2018, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ ISO 22854-2022	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и в автомобильном этанольном топливе (E85). Метод многомерной газовой хроматографии. (IDT ISO 22854:2016). Взамен ГОСТ ISO 22854-2015. Взаимосвязан с ТР ТС 013/2011-	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ EN 71-14-2022	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования (EN 71-14:2018, IDT). Взамен ГОСТ EN 71-14-2018;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ EN 1374-2022	Машины сельскохозяйственные. Силосоразгрузчики стационарные для круглых силосохранилищ. Требования безопасности (EN 1374:2000+A1:2010, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ EN 1853-2022	Машины сельскохозяйственные. Прицепы. Требования безопасности (EN 1853:2017+AC:2019,). Взамен ГОСТ EN 1853-2012	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
ГОСТ EN 13637-2022	Изделия строительные скобяные. Системы выхода с электрическим управлением для использования на путях эвакуации. Требования и методы испытаний (En 13637:2015, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022

ГОСТ EN 14176-2022	Продукция рыбная пищевые. Определение домоевой кислоты в непереработанных двустворчатых моллюсках, рыбе и готовых к употреблению мидиях методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием ультрафиолетового детектирования. (IDT EN 14176:2003). Взамен ГОСТ EN 14176-2015. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ EN 14526-2022	Продукция рыбная пищевая. Определение содержания токсинов группы сакситоксина в моллюсках. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколonoчной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления. (IDT EN 14526:2004). Взамен ГОСТ EN 14526-2015. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ EN 14960-1-2021	Оборудование игровое надувное. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний. (IDT EN 14960-1:2019). Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ EN 14960-2-2022	Оборудование игровое надувное. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к надувным стационарно установленным прыжковым подушкам (IDT EN 14960-2:2019). Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ EN 15470-2022	Газы углеводородные сжиженные. Определение растворенного остатка методом высокотемпературной газовой хроматографии (IDT EN 15470:2017). Введен впервые;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ EN 15471-2022	Газы углеводородные сжиженные. Определение растворенного остатка методом высокотемпературной гравиметрии (IDT EN 15471:2017). Введен впервые.	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
ГОСТ EN 15694-2022	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Сиденье пассажира. Технические требования и методы испытаний (EN 15694:2009+A1:2015, IDT). Введен впервые;	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 34-СТ от 23.09.2022
Изм.№ 1 ГОСТ 7524-2015	Шары мелющие стальные для шаровых мельниц. Технические условия;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
Изм.№ 1 ГОСТ 10840-2017	Зерно. Метод определения натуре;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022
Изм.№ 1 ГОСТ 13586.5-2015	Зерно. Метод определения влажности;	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 33-СТ от 19.09.2022

Изм.№ 1 ГОСТ
26574-2017

Мука пшеничная хлебопекарная. Техниче-
ские условия

01.12.2022

Приказ
Кыргызстандарта
№ 33-СТ от
19.09.2022

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

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС 940:2022	«Вакцина против браззота, инфекционной энтеротоксемии, злокачественного отека овец и дизентерии ягнят поливалентная концентрированная гидроокисьалюминиевая. Технические условия». Взамен КМС 940: 2015	С 01.12.2022 до 01.12.2027	Приказ Кыргызстандарта № 32-СТ от 08.09.2022
КМС 941:2022	«Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия». Взамен КМС 941: 2015	С 01.12.2022 до 01.12.2027	Приказ Кыргызстандарта № 32-СТ от 08.09.2022
КМС 972:2022	«Вирусвакцина сухая культуральная против оспы овец из штамма SP. Технические условия». Взамен КМС 972 : 2015.	С 01.12.2022 до 01.12.2027	Приказ Кыргызстандарта № 32-СТ от 08.09.2022