

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
35104—
2024

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

МОЛОКО ВЕРБЛЮЖЬЕ СЫРОЕ

Технические условия

Зарегистрирован
№ 17554
3 сентября 2024 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

ГОСТ 35104—2024

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии».

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2024 г. №176-П).

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Кыргызстандарт, 2025

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 03 апреля 2025 г. № 15-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 35104—2024 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

МОЛОКО ВЕРБЛЮЖЬЕ СЫРОЕ

Технические условия

Raw camel milk. Technical specifications

Дата введения 2025-08-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на молоко верблюжье сырое (далее – молоко верблюжье), предназначенное для промышленной переработки.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные нормативные документы. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа:

ГОСТ 3624 Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности.

ГОСТ 3625 Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности.

ГОСТ 3626 Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества.

ГОСТ 5037 Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия.

ГОСТ 5867 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира.

ГОСТ 8218 Молоко. Метод определения чистоты.

ГОСТ 9218 Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 13928 Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу.

ГОСТ 23327 Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кельдалю и определение массовой доли белка.

ГОСТ 23452 Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.

ГОСТ 23453 Молоко сырое. Методы определения соматических клеток.

ГОСТ 23454 Молоко. Методы определения ингибирующих веществ.

ГОСТ 24065 Молоко. Методы определения соды.

ГОСТ 24066 Молоко. Методы определения аммиака.

ГОСТ 25179 Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка.

ГОСТ 35104—2024

ГОСТ 26754 Молоко. Методы измерения температуры.

ГОСТ 26809.1 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.

ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.

ГОСТ 26929 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов.

ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.

ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца.

ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия.

ГОСТ 27930 Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий.

ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.

ГОСТ 30538 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.

ГОСТ 30711 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1.

ГОСТ 31659 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*.

ГОСТ 31694 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.

ГОСТ 31983 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов.

ГОСТ 32161 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137.

ГОСТ 32163 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90.

ГОСТ 32164 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137.

ГОСТ 32219 Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков.

ГОСТ 32901 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа.

ГОСТ 33526 Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

ГОСТ 34049 Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием.

ГОСТ 34141 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.

ГОСТ 34427 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана.

ГОСТ ISO 6785 Молоко и молочные продукты. Обнаружение *Salmonella* spp.

ГОСТ ISO 13366-1 Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод).