

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
35112—  
2024

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ  
НИЗКОЛАКТОЗНЫЕ И БЕЗЛАКТОЗНЫЕ

Общие технические условия

Зарегистрирован  
№ 17562  
3 сентября 2024 г.



Издание официальное  
Кыргызстандарт  
Бишкек

# ГОСТ 35112-2024

## 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 научно-производственным республиканским дочерним унитарным предприятием «Институт мясо-молочной промышленности» Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по продовольствию» (РУП «Институт мясо-молочной промышленности»)

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргыстанстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстанстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

### 4 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

© Кыргыстанстандарт, 2025

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргыстанстандарт) от 27 января 2025 г. № 3-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 35112–2024 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 (Кыргыстанстандарт)

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ НИЗКОЛАКТОЗНЫЕ И БЕЗЛАКТОЗНЫЕ  
Общие технические условияThe sour-milk products low-lactose and lactos-free  
General specifications

Дата введения 2025-06-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на низколактозные и безлактозные кисломолочные продукты, в том числе обогащенные пробиотическими микроорганизмами (живыми культурами бифидобактерий (*Bifidobacterium*)), предназначенные для реализации, непосредственного использования в пищу для питания различных возрастных групп населения (кроме детей) и диетического профилактического питания, в том числе диетического профилактического питания детей дошкольного и школьного возраста.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте

ГОСТ ISO 707 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб

ГОСТ 3622 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию

ГОСТ 3623 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации

ГОСТ 3624 Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности

ГОСТ 5867 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения жира

ГОСТ ISO 6785 Молоко и молочная продукция. Обнаружение *Salmonella* spp.

ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 15846 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ ИСО 21569 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот

ГОСТ 21650 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 23285 Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия

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 24597 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25228 Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе

ГОСТ 25776 Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку

ГОСТ 25951 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 26663 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

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 35112-2024

- ГОСТ 26932 Сыре и продукты пищевые. Методы определения свинца  
ГОСТ 26933 Сыре и продукты пищевые. Методы определения кадмия  
ГОСТ ISO 29981 Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С  
ГОСТ 30178 Сыре и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов  
ГОСТ 30347 Молоко и молочная продукция. Методы определения *Staphylococcus aureus*  
ГОСТ 30538 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом  
ГОСТ 30648.1 Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира  
ГОСТ 30648.2 Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка  
ГОСТ 30648.4 Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности  
ГОСТ 30706 Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов  
ГОСТ 30711 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В<sub>1</sub> и M<sub>1</sub>  
ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*  
ГОСТ 31979 Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов  
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 32915 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии  
ГОСТ 33411 Сыре и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов  
ГОСТ 33412 Сыре и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции  
ГОСТ 33490 Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  
ГОСТ 33526 Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоеффективной жидкостной хроматографии  
ГОСТ 33566 Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов  
ГОСТ 33924 Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий  
ГОСТ 33951 Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов  
ГОСТ 34049 Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина M<sub>1</sub> методом высокоеффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием  
ГОСТ 34304 Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы  
ГОСТ 34449 Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения  
ГОСТ 34515 Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение массовой доли меламина  
ГОСТ 34516 Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров