

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
СЕРТИФИКАЦИИ (EASC)**

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

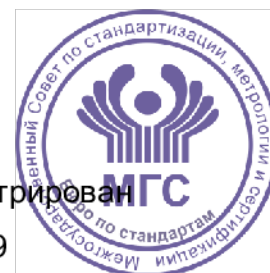


**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ**

**ГОСТ  
35027—  
2023**

**СУЗМЕ  
Технические условия**

**Издание официальное**



Зарегистрирован

№ 17179

20 ноября 2023 г.

## 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, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Кыргызской Республики ТК 02 «Пищевая продукция, продукция сельскохозяйственного производства и продукты ее переработки»

2 ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 17 ноября 2023 г. №167-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	Минторгэкономразвития Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

## 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 21 февраля 2024 г. № 11-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 35027—2023 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 (государственных) 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 также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

**Содержание**

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	4
4 Классификация.....	4
5 Технические требования.....	5
6 Правила приемки.....	8
7 Методы контроля.....	8
8 Транспортирование и хранение.....	10
Приложение А (справочное) Информация о применяемых технических регламентах и нормативных правовых актах в странах СНГ.....	11

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****СУЗМЕ**  
**Технические условия****SUZMO**  
**Technical specifications**

Дата введения 2024-07-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на сузме, представляющий собой сквашенный продукт, произведенный в соответствии с технологией производства кисломолочного продукта из обезжиренного или нормализованного по жиру пастеризованного молока коровьего путем сквашивания его протосимбиотической смесью чистых культур термофильного и мезофильного молочнокислого стрептококка и молочнокислой болгарской палочки, предназначенный для непосредственного употребления в пищу и для изготовления других пищевых продуктов, в том числе в сети общественного питания.

**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 3626 Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества  
ГОСТ 3627 Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия  
ГОСТ 5037 Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия  
ГОСТ 5867 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира  
ГОСТ ISO 6785 Молоко и молочная продукция. Обнаружение *Salmonella* spp  
ГОСТ ISO 7218 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям  
ГОСТ 9142 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия  
ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия  
ГОСТ 10444.11 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов  
ГОСТ 12302 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия  
ГОСТ ISO 13307 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Начальная стадия производства. Методы отбора проб