

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 19662—
2021

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

МОЛОКО

Определение содержания жира

Кислотно-бутирометрический метод (метод Гербера)

(ISO 19662:2018, IDT)

Зарегистрирован
№ 15870
1 октября 2021 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

ГОСТ ISO 19662-2021

Предисловие

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 ПОДГОТОВЛЕН Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Республики Казахстан на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4.

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 сентября 2021 г. №143-П).

За принятие 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	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 19662:2018 Milk – Determination of fat content – Acido-butyrometric (gerber method) (Молоко. Определение содержания жира. Метод ацидобутирометрии (метод Гербера), IDT).

Международный стандарт подготовлен техническим комитетом ISO/TC 34, Пищевые продукты, Подкомитетом SC 5 Молоко и молочные продукты и Международной федерацией предприятий молочной промышленности (IDF). Стандарт опубликован ISO совместно с IDF.

Перевод с английского языка (ен).

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 30 января 2023 г. № 2-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 19662-2021 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Сущность метода	1
5	Реактивы	2
6	Оборудование	2
7	Отбор проб	3
8	Метод испытания	4
9	Обработка результатов	5
10	Молоко с содержанием жира от 1,5 до 3,0 г на 100 см ³ (100 г) и от 5,0 до 6,0 г на 100 см ³ (100 г)	5
11	Протокол испытаний	6
	Приложение А (обязательное) Характеристики бутирометра	7
	Приложение В (обязательное) Характеристика пробок	13
	Приложение С (справочное) Межлабораторные испытания	14
	Библиография	15

Введение

Процедуры, используемые для разработки настоящего стандарта и предназначенные для его дальнейшего ведения, описаны в части 1 директив ISO/IEC. Следует отметить различные критерии утверждения, необходимые для различных типов документов ISO. Настоящий стандарт был подготовлен в соответствии с редакционными правилами директив ISO/IEC, часть 2 (см. www.iso.org/directives).

Необходимо отметить, что некоторые элементы настоящего стандарта могут быть предметом патентных прав. ISO не несет ответственности за идентификацию других патентных прав. Подробная информация о патентных правах, выявленных в ходе разработки настоящего стандарта, будет содержаться в разделе введения и/или перечне патентных деклараций ISO (см. www.iso.org/patents).

Все торговые наименования, используемые в настоящем межгосударственном стандарте, приведены для удобства пользователей и не являются рекомендацией.

Для разъяснения значений используемых ISO специфических терминов и выражений, связанных с оценкой соответствия, а также информации о соблюдении ISO принципов ВТО по техническим барьерам в торговле указаны на сайте уполномоченного органа: www.iso.org/iso/foreword.html.