

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 11813—
2022

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Молоко и молочная продукция
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЦИНКА

**Спектрометрический метод
атомной абсорбции в пламени**

(ISO 11813:2010, IDT)

Зарегистрирован
№ 16114
1 марта 2022 г.



**Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек**

ГОСТ ISO 11813-2022

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок 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 Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного 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 28 февраля 2022 г. №148-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 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 11813:2010 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени» («Milk and milk products – Determination of zinc content – Flame atomic absorption spectrometric method», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом ISO/TC 34 «Пищевые продукты», Подкомитетом SC 5 «Молоко и молочные продукты» Международной организации по стандартизации (ISO).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 24 мая 2023 г. № 17-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 11813–2022 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 (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 и 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

Введение.....	IV
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Сущность метода.....	2
5 Реактивы и материалы.....	2
6 Оборудование.....	3
7 Отбор проб.....	3
8 Подготовка пробы к испытанию.....	3
9 Методика проведения	4
10 Расчет и оформление результатов.....	5
11 Точность.....	5
12 Протокол испытания.....	6
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам.....	7
Библиография.....	8

Введение

Международная молочная федерация, IDF – это некоммерческая организация, представляющая сектор молочной продукции во всем мире. В состав IDF входят национальные комитеты в каждой стране-участнице, а также региональные молочные ассоциации, подписавшие официальное соглашение о сотрудничестве с IDF. Все члены IDF имеют право быть представленными в постоянных комитетах IDF, осуществляющих техническую работу. IDF сотрудничает с ISO в разработке стандартных методов анализа и отбора проб молока и молочных продуктов.

Основной задачей постоянных комитетов является подготовка международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые постоянными комитетами, распространяются среди национальных комитетов для одобрения до их публикации в качестве международного стандарта. Публикация в качестве международного стандарта требует одобрения не менее чем 50 % национальных комитетов IDF, принимающих участие в голосовании.

Обращаем внимание на возможность того, что некоторые элементы настоящего стандарта могут быть предметом патентных прав. IDF не несет ответственности за идентификацию каких-либо патентных прав.

Настоящий стандарт подготовлен Международной молочной Федерацией (ММФ) и Техническим комитетом ISO/TC 34 «Пищевые продукты», подкомитет SC 5 «Молоко и молочные продукты» и публикуется совместно ММФ и ISO.

Работа проводилась совместной инициативной группой ISO-ММФ по малым соединениям, ныне входящей в состав Постоянного Комитета по аналитическим методам определения состава.

Настоящий стандарт ISO 11813|IDF 156 заменяет стандарт IDF 156:1992, который представляет собой незначительный пересмотр.