

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 14377—
2014

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Консервированное сгущенное молоко

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОЛОВА

Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с
использованием графитовой печи

(ISO 14377:2002, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 9646

30.06.2014 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» и Межгосударственным техническим комитетом МТК 534 «Обеспечение безопасности сельскохозяйственной продукции и продовольственного сырья на основе принципов НАССР»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 45 от 25 июня 2014 года)

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Таджикистан	TJ	Таджикгосстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 14377|IDF 168:2002 Canned evaporated milk – Determination of tin content - Method using graphite furnace atomic absorption spectrometry (Консервированное сгущенное молоко. Определение содержания олова. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи)

Международный стандарт ISO 14377|IDF 168 был разработан Техническим комитетом ISO/TC 34, Пищевые продукты, Подкомитет SC 5, Молоко и молочные продукты, и международной федерацией молочной промышленности (IDF), совместно с международной ассоциацией химиков-аналитиков (АОАС).

Перевод с английского языка (en)

Официальные экземпляры международных стандартов, на основе которых подготовлен (разработан) настоящий межгосударственный стандарт и на которые даны ссылки, имеются в РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации».

В разделе «Нормативные ссылки» ссылки на международные стандарты актуализированы.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

5 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 в каталоге «Межгосударственные стандарты».

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

**КОНСЕРВИРОВАННОЕ СГУЩЕННОЕ МОЛОКО
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОЛОВА
МЕТОД АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФИТОВОЙ ПЕЧИ**

Canned evaporated milk – Determination of tin content – Method using
graphite furnace atomic absorption spectrometry

Дата введения _____

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи для определения содержания олова в консервированном сгущенном (стерилизованном) молоке. Стандарт применяется к пробам с содержанием олова не более 5 мг/кг.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходим следующий ссылочный документ:

ISO 3696:1987 Water for analytical laboratory use – Specification and test methods (Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний).

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применим следующий термин с соответствующим определением:

3.1 содержание олова в консервированном сгущенном молоке (tin content of canned evaporated milk): Массовая доля олова, определенная по процедуре, установленной в настоящем стандарте.

Примечание – Содержание олова выражается в миллиграммах на килограмм.