

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 707–
2013

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Руководство по отбору проб

(ISO 707:2008, IDT)
(IDF 50:2008, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 7922

« 15 » июня 20



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

В НАБОР

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 научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 43-2013 от 7 июня 2013 г.)

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 707 | IDF 50:2008 Milk and milk products – Guidance on sampling (Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб).

Международный стандарт разработан подкомитетом SC 5 «Молоко и молочные продукты» технического комитета по стандартизации ISO/TC 34 «Пищевые продукты» Международной организации по стандартизации (ISO) и Международной молочной федерацией (IDF).

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международного стандарта, на который даны ссылки, имеются в национальном органе по стандартизации.

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международный стандарт актуализированы.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

Настоящий стандарт одготовлен на основе государственного стандарта Республики Беларусь СТБ ISO 707-2011

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 (государственных) 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	1
4 Общие положения	1
4.1 Персонал для отбора проб ¹⁾	2
4.2 Пломбирование и маркировка проб	2
4.3 Параллельные пробы	2
4.4 Протокол для отбора проб	2
5 Оборудование	3
5.1 Оборудование для отбора проб	3
5.2 Контейнеры для проб	3
5.3 Оборудование для подготовки проб	4
5.4 Термометры	4
5.5 Этанол	4
6 Отбор проб	4
7 Консервирование проб	4
8 Хранение и транспортирование проб	5
9 Молоко и жидкие молочные продукты	6
9.1 Применение	6
9.2 Оборудование для отбора проб	6
9.3 Отбор проб	7
9.4 Консервирование, хранение и транспортирование проб	9
10 Сгущенное молоко, сгущенное молоко с сахаром и молочный концентрат	9
10.1 Применение	9
10.2 Оборудование для отбора проб	9
10.3 Отбор проб сгущенного молока	9
10.4 Отбор проб сгущенного молока с сахаром и молочных концентратов	10
10.5 Консервирование, хранение и транспортирование проб	11
11 Полутвердые и твердые молочные продукты, за исключением масла и сыра	11
11.1 Применение	11
11.2 Оборудование для отбора проб	11
11.3 Отбор проб	11
11.4 Консервирование, хранение и транспортирование проб	12
12 Мороженое и полуфабрикаты мороженого и другие замороженные молочные продукты	12
12.1 Применение	12
12.2 Оборудование для отбора проб	12
12.3 Отбор проб	12
12.4 Консервирование, хранение и транспортирование проб	13

ГОСТ ISO 707–2013

13 Сухое молоко и сухие молочные продукты.....	13
13.1 Применение.....	13
13.2 Оборудование для отбора проб	14
13.3 Отбор проб	14
13.4 Консервирование, хранение и транспортирование проб.....	15
14 Масло сливочное и аналогичные продукты.....	15
14.1 Применение.....	15
14.2 Оборудование для отбора проб	15
14.3 Отбор проб	15
14.4 Консервирование, хранение и транспортирование проб.....	16
15 Молочный жир (топленое масло) и аналогичные продукты	16
15.1 Применение.....	16
15.2 Оборудование для отбора проб	17
15.3 Отбор проб	17
15.4 Консервирование, хранение и транспортирование проб.....	17
16 Сыр	17
16.1 Применение.....	17
16.2 Оборудование для отбора проб и реактивы	17
16.3 Отбор проб	18
16.4 Консервирование, хранение и транспортирование проб.....	19
Приложение А (справочное) Примеры оборудования для отбора проб и формы проб.....	20
Приложение В (справочное) Контейнеры с теплоизоляцией для транспортирования охлажденных, замороженных и быстрозамороженных проб пищевых продуктов.....	28
Приложение С (справочное) Дополнительная информация об эксплуатации транспортных контейнеров с теплоизоляцией.....	31
Приложение D (справочное) Протокол отбора проб сыра	32
Библиография.....	34