



Сүт жана сүт азыктары. Жогорку натыйжалуу суюктук хроматографиянын жардамы менен лактозун камтылышын аныктоо (Контролдук ыкма)

Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (Контрольный метод)

(ISO 22662:2007/IDF 198:2007, MOD)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 2 мая 2013 г. № 38-СТ

3 Настоящий стандарт гармонизирован с международным стандартом ISO 22662/IDF 198 Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (Контрольный метод) (ISO 22662/IDF 198 был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, Подкомитетом SC 5, *Молоко и молочные продукты*, и Международной федерацией молочной промышленности (IDF)).

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентных прав. Организация по стандартизации не несет ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав.

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭР КР

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Принцип	1
5	Реактивы	1
6	Аппаратура	2
7	Отбор проб	3
8	Приготовление пробы для испытания	3
9	Методика	4
10	Расчет и выражение результатов	6
11	Прецизионность	7
12	Протокол испытания	7
	Приложение А (информационное)	8
	Библиография	10

