

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Сүт жана Сүт азыктары. Бактерияга каршы заттардын калдыктарын аныктоо. Пробиркадан диффузиондук сынак

Молоко и молочные продукты. Определение остатков антибактериальных веществ. Диффузионная проба из пробирки

(ISO/TS 26844:2006/IDF/RM 215:2006, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

KMC ISO/TS 26844:2012/IDF/RM 215:2012

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 и антимонопольной политики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 14 мая 2012 г. № 25-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO/TS 26844:2006/IDF/RM 215:2006 Молоко и молочные продукты. Определение остатков антибактериальных веществ. Диффузионная проба из пробирки (Международный стандарт ISO/TS 26844 | IDF/RM 215 был разработан 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 стандарта могут быть объектом патентных прав. Организация по стандартизации не может нести 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.....	2
5	Тест-организм, питательная среда, стандартные растворы и контрольные пробы	2
6	Аппаратура и стеклянная посуда.....	7
7	Отбор проб.....	7
8	Приготовление пробы для испытания.....	7
9	Методика	7
10	Подтверждение.....	9
11	Выражение результатов	9
12	Прецизионность	10
13	Протокол испытания	10
	Приложение А информативное) Данные совместных исследований.....	11
	Приложение В (информационное) Приготовление взвеси тест-организма.....	12
	Библиография.....	14

