

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**Тамак-аш азыктары жана жаныбарлар үчүн тоюттар.  
Мезофильдик кычкыл сүттүү бактерияны эсептөөнүн  
горизонталдык ыкмасы. Төмөндөгүдөй толук тоолору жана  
өзгөртүүлөрү менен 30 °C температурадагы колонияны  
эсептөөнүн ыкмасы**

**Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.  
Горизонтальный метод подсчета мезофильных молочнокислых  
бактерий. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C**

(ISO 15214:1998, IDT)

**Издание официальное**

**ЦСМ**

**Бишкек**

# **KMC ISO 15214:2011**

## **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 экономического регулирования Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 24 января 2011 г. № 4-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 15214:1998 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета мезофильных молочнокислых бактерий. Метод подсчета колоний при температуре 30<sup>0</sup>С (Международный стандарт ISO 15214 подготовлен Техническим Комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, Подкомитетом SC 9, *Микробиология*).

Приложение А к данному стандарту приведено только для информации

**ВВЕДЕН впервые**

© ЦСМ, 2012

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	Определения.....	1
4	Сущность метода.....	2
5	Разбавитель и питательная среда.....	2
6	Аппаратура и лабораторная стеклянная посуда.....	3
7	Отбор проб .....	3
8	Подготовка пробы для анализа.....	4
9	Проведение анализа.....	4
10	Выражение результатов.....	5
11	Доверительные пределы .....	6
12	Протокол испытания .....	6
	<b>Приложение А (информационное) Библиография</b>	7

## **Введение**

Ввиду большого разнообразия пищевых продуктов и кормов данный горизонтальный метод в частностях может оказаться неприемлемым для конкретного вида продукции. В этом случае допускается использовать другие методы, которые специально применяются к данным продуктам, если необходимость их применения технически обоснована. Вместе с тем, необходимо стремиться применять описанный горизонтальный метод везде, где это возможно.

При последующем пересмотре данной части настоящего стандарта будет учтена вся накопленная информация, как в отношении широты применения данного горизонтального метода, так и в отношении обоснованности отклонений от указанного метода применительно к конкретным продуктам.

Гармонизация методов испытаний не может быть проведена немедленно, и для определенных групп продуктов уже существуют международные стандарты и/или национальные стандарты, которые могут не соответствовать данному горизонтальному методу. Есть надежда, что при пересмотре этих стандартов они будут изменены в соответствии с настоящим стандартом таким образом, чтобы, в конечном счете, единственными отклонениями от данного горизонтального метода остались только те, которые необходимы по вполне обоснованным техническим причинам.