

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Тамак-аш азыктарынын микробиологиясы

жана жаныбарлардын тоюттары.

**Анаэробдук шарттарда осүүчү бактериянын сульфитин
калыбына келтирүүнү эсептөөнүн горизонталдык ыкмасы**

Микробиология продуктов питания и животных кормов.

**Горизонтальный метод подсчета сульфит-восстанавливающих
бактерий, растущих в анаэробных условиях**

(ISO 15213:2003, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

KMC ISO 15213:2012

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 15213:2003 *Микробиология продуктов питания и животных кормов. Горизонтальный метод подсчета сульфит-восстанавливающих бактерий, растущих в анаэробных условиях* (ISO 15213 был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, подкомитетом SC 9 *Микробиология*).

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

Вступление	iv
1 Область распространения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Принцип	2
5 Питательная среда и разбавитель	2
6 Аппаратура и химическая посуда	3
7 Отбор проб	3
8 Приготовление пробы (навески) для анализа	3
9 Проведение анализа	3
10 Обработка результатов и доверительные пределы	4
11 Протокол испытания	4
Приложение А Схема процедуры	6
Библиография	7

Вступление

Из-за большого разнообразия пищевых продуктов и кормов для животных настоящий горизонтальный метод может не подойти полностью для определенных продуктов. В этом случае могут быть использованы другие специальные методы. Тем не менее, в любом случае необходимо использовать все возможности для применения настоящего горизонтального метода и отклонения от него допускать только в случае крайней необходимости, оправданной техническими причинами.

При последующем пересмотре настоящей части ISO 11290 будет учитываться вся имеющаяся информация, касающаяся степени, в которой данный горизонтальный метод используется, и причины для отклонения от этого метода в случае его применения к определенным продуктам.

Гармонизация методов анализа не может произойти немедленно, и для определенных групп продуктов уже могут существовать международные стандарты и/или национальные стандарты, которые не сочетаются с настоящим горизонтальным методом. Предполагается, что после пересмотра этих стандартов, они будут изменены, чтобы находиться в соответствии с данным стандартом, таким образом, что в итоге, единственными оставшиеся отклонения от данного горизонтального метода будут отклонения, оправданные твердо установленными техническими причинами