



Тамак – аш азыктарынын микробиологиясында жана жаныбарлар үчүн тоюттар. Эсептөөнүн горизонталдык ыкмасы *clostridium perfringens*. Колонияларды эсептөө ыкмасы

Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета *clostridium perfringens*. Метод подсчета колоний

(ISO 7937:2004, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

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 23 мая 2013 г. № 45-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 7937 *Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета clostridium perfringens. Метод подсчета колоний.*

Международный стандарт ISO 7937 подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 34 "Сельскохозяйственные пищевые продукты", Подкомитетом SC 9 "Микробиология".

Следует иметь в виду, что некоторые элементы этого документа могут быть объектом патентных прав. Организация по стандартизации не должна 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

Введение	iv
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Принцип	2
5 Разбавитель, культуральные среды и реактивы	2
6 Аппаратура и стеклянная посуда	6
7 Отбор проб	7
8 Приготовление пробы для испытания	7
9 Методика	7
10 Обработка результатов	9
11 Протокол испытания	11
Приложение А Результаты межлабораторного испытания	12
Библиография	16

Введение

Ввиду большого разнообразия пищевых и кормовых продуктов, данный горизонтальный метод может в некоторых деталях не подходить для отдельных продуктов. В таком случае, могут использоваться другие методы, специфические для этих продуктов, если необходимость их применения обоснована техническими причинами. Тем не менее, должны быть предприняты максимальные усилия по наиболее широкому распространению настоящего горизонтального метода.

При очередном пересмотре настоящего стандарта следует рассматривать любую имеющуюся информацию о степени распространения данного горизонтального метода и причин отступления от него в отношении отдельных продуктов.

Гармонизация методов испытания не может быть проведена незамедлительно, и для отдельных групп продуктов могут действовать международные и/или национальные стандарты, требования которых не согласуются с данным горизонтальным методом. Можно надеяться, что подобные стандарты в процессе их пересмотра будут изменены, чтобы соответствовать настоящему стандарту. В конечном счете, останутся только те расхождения с данным горизонтальным методом, которые будут обоснованы техническими причинами