



**ТАМАК-АШ АЗЫКТАРЫНЫН ЖАНА ЖАНЫБАРЛАР
ТОЮТТАРЫНЫН МИКРОБИОЛОГИЯСЫ. SHIGELLA spp
ДИЗЕНТЕРИЯЛЫҚ ТАЯКЧАЛАРЫН ТАБУУНУН ТҮЗ
ЫКМАСЫ**

**МИКРОБИОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И КОРМОВ
ДЛЯ ЖИВОТНЫХ. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТОД
ОБНАРУЖЕНИЯ ДИЗЕНТЕРИЙНОЙ ПАЛОЧКИ SHIGELLA spp**

(ISO 21567:2004, MOD)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

KMC ISO 21567:2012

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 Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 17 июля 2012 № 53-СТ

3 Настоящий стандарт гармонизирован с международным стандартом ISO 21567 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения дизентерийной палочки *Shigella* spp.

Международный стандарт ISO 21567 был разработан Техническим комитетом ISO/TC "Продукты питания", Подкомитетом SC 9 "Микробиология".

Внимание обращается на тот факт, что отдельные элементы данного документа могут составлять предмет патентных прав. Организация по стандартизации не несет ответственность за идентификацию каких бы то ни было или всех подобных патентных прав

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2014

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

Содержание

Введение	iv
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Принцип	2
5 Разбавитель, питательные среды и реактив	3
6 Аппаратура и стеклянная посуда	3
7 Отбор проб	4
8 Приготовление пробы	4
9 Методика	4
10 Выражение результатов	13
11 Протокол испытания	13
Приложение А	14
Приложение В	15
Приложение С	28

Введение

Ввиду большого разнообразия пищевых и кормовых продуктов данный горизонтальный метод может оказаться неприемлемым во всех деталях в отношении отдельных продуктов. В этом случае, если это абсолютно необходимо по технически обоснованным причинам, могут использоваться различные методы, которые являются характерными для этих продуктов. Вместе с тем, необходимо прилагать всевозможные усилия, для повсеместного применения настоящего горизонтального метода.

При последующем пересмотре настоящего стандарта будет учтена вся накопленная информация, как в степени применения данного горизонтального метода, так и в обоснованности для отклонений от указанного метода в плане его применения к отдельным продуктам.

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