

ЭТ ЖАНА ЭТ АЗЫКТАРЫ

**Ачыткылык жана козу карындык
микроорганизмдердин эсеби
Колониянын эсептешүү ыкмасы**

МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

**Подсчет дрожжевых и грибковых микроорганизмов
Метод подсчета колоний**

(ISO 13681:1995, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

KMC ISO 13681:2010

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. В области электротехники, ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрение по меньшей мере 75% комитетов - членов, принимающих участие в голосовании.

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики

ВНЕСЕН Управлением стандартизации

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 3 февраля 2010 г. № 10-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 13681:1995 "Мясо и мясные продукты. Подсчет дрожжевых и грибковых микроорганизмов. Метод подсчета колоний".

Международный стандарт ИСО 13681 подготовлен Техническим комитетом ИСО/ТК 34 "Сельскохозяйственные пищевые продукты", Подкомитетом ПК 6 "Мясо и мясные продукты".

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ МЭР КР, 2010

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

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определение.....	1
4 Сущность метода	1
5 Жидкость для разведений, питательные среды и реактивы	2
6 Аппаратура и стеклянная посуда	3
7 Отбор проб	3
8 Подготовка испытуемой пробы.....	3
9 Проведение анализа.....	3
10 Обработка результатов.....	4
11 Точность	5
12 Отчет об анализе	5
Приложение А Доверительные интервалы определения малых количеств колоний	6
Приложение В Библиография.....	7

