

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

---

**МАЛ ҮЧҮН ТОЮТ  
В<sub>1</sub> афлатоксинин аныктоо**

**КОРМА ДЛҮ ЖИВОТНЫХ  
Определение афлатоксина В<sub>1</sub>**

(ISO 17375:2006, IDT)

**Издание официальное**

**Кыргызстандарт**

**Бишкек**

## 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 разрабатываются в соответствии с правилами Директив ISO/IEC, часть 2.

Основная задача технических комитетов заключается в разработке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Национальным институтом стандартизации и метрологии Кыргызской Республики

ВНЕСЕН Управлением стандартизации

2 ПРИНЯТ приказом НИСМ от 27 апреля 2009 г. № 37-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 17375:2006 Корма для животных. Определение афлатоксина В<sub>1</sub>

Стандарт был подготовлен Техническим комитетом ISO/ТК 34 Пищевые продукты, Подкомитетом ПК 10 Корма для животных

4 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2009

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

Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Принцип .....	1
4 Реагенты .....	1
5 Аппаратура .....	4
6 Процедуры .....	5
7 Прецизионность .....	8
8 Протокол испытаний .....	8
Приложение А Результаты межлабораторного испытания .....	9
Библиография .....	10

