

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАЙЛАР ЖАНА ЖАНЫБАРЛАРДЫН ЖАНА

ӨСҮМДҮКТӨРДҮК МАЙЛАРЫ

Сыноо үчүн байкоого даярдык

ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ

Подготовка пробы для испытаний

(ISO 661:2003, 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 25 февраля 2009 г. № 14-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 661:2003 *Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний*

Стандарт был подготовлен Техническим комитетом ISO/ТК 34 *Пищевые продукты*, Подкомитетом ПК 11 *Животные и растительные жиры и масла*.

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 Принцип	1
3 Реактив	1
4 Аппаратура	1
5 Процедура.....	1
6 Хранение.....	2

