

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



АК МАЙ

Консистенцияны аныктоо

МАСЛО СЛИВОЧНОЕ

Определение консистенции

(ISO 16305:2005, IDT)
(IDF 187:2005, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

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.

Международная федерация молочной промышленности (IDF) является всемирной федерацией предприятий молочной отрасли, каждый член которой представлен в ней своим национальным комитетом. Каждый национальный комитет имеет право быть представленным в постоянных комитетах IDF, осуществляющих техническую работу. IDF сотрудничает с ISO и AOAC International по вопросам разработки стандартных методов анализа и отбора проб молока и молочных продуктов.

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Национальным институтом стандартизации и метрологии Кыргызской Республики

ВНЕСЕН Управлением стандартизации

2 ПРИНЯТ приказом НИСМ от 22 октября 2008 г. № 91-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международным стандартам ISO 16305:2005 и IDF 187:2005 «Масло сливочное. Определение консистенции»

Стандарт был подготовлен Техническим комитетом ISO/ТК 34 «*Пищевые продукты*», Подкомитетом ПК 5 «*Молоко и молочные продукты*», и Международной федерацией молочной промышленности (IDF) в сотрудничестве с Ассоциацией химиков-аналитиков, США (AOAC International). Этот стандарт должен публиковаться совместно ISO и IDF и отдельно AOAC International.

Вся работа была проведена совместной рабочей группой ISO/IDF/AOAC «*Физические свойства и испытания реологических свойств*» Постоянного комитета «*Микроэлементы и определение физических свойств*» под руководством руководителя проекта м-ра Г. Дж. Бьютика (Нидерланды).

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 Термины и определения.....	1
3 Принцип.....	1
4 Аппаратура.....	1
5 Отбор проб.....	2
6 Хранение проб для испытания.....	2
7 Проверка режущей проволоки.....	3
8 Методика.....	3
9 Расчет и выражение результатов.....	3
10 Прецизионность.....	4
11 Протокол испытаний.....	4
Приложение А Аппаратура.....	5
Приложение В Результаты межлабораторного испытания.....	9
Библиография.....	10

