

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СҮТ ЖАНА СҮТ СУУСУНДУГУ

**Щелочтук фосфотаздын аракеттерин аныктоо
Энзиматтикалык сүрөттүк активдештирилген
тутумду колдонуу ыкмалары менен**

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ НАПИТКИ

**Определение действия щелочной фосфатазы
Метод с применением энзиматических
фотоактивированных систем**

(ISO 22160:2007, IDT)
(IDF 209:2007, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

KMC ISO 22160/IDF 209:2010

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

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 международным стандартам ISO 22160:2007 и IDF 209:2007 Молоко и молочные напитки. Определение действия пшеничной фосфатазы. Метод с применением энзиматических фотоактивированных систем. Стандарт был опубликован совместно IDF и ISO.

Вся работа была выполнена рабочей группой ISO-IDF по *Термообработке*, Рабочего комитета по *Примесям & характеристика физических свойств*, под эгидой руководителя проекта, г-на Р. Сальтера (R. Salter) (США).

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 Термины и определения.....	1
3 Сущность метода	2
4 Реактивы	2
5 Аппаратура.....	3
6 Отбор проб	4
7 Подготовка к испытанию.....	4
8 Проведение испытания (см. Приложение А).....	5
9 Расчет и обработка результатов	10
10 Прецизионность	11
11 Протокол испытаний.....	12
Приложение А Блок-схема испытания	13
Приложение В Результаты межлабораторных испытаний	14
Библиография	17

