

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

---

**МӨМӨЛӨР, ЖАШЫЛЧАЛАР ЖАНА АЛАРДЫ  
КАЙРА ИШТЕТҮҮДӨГҮ ПРОДУКТУЛАР**

**Нитриттердин жана нитраттардын камтылышын аныктоо  
Спектрометрдин молекулярдык абсорбциондук усулу**

**ФРУКТЫ, ОВОЩИ И ПРОДУКТЫ  
ИХ ПЕРЕРАБОТКИ**

**Определение содержания нитритов и нитратов  
Метод молекулярно-абсорбционной спектрометрии**



(ISO 6635:1984, 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. 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 7 апреля 2009 г. № 31-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 6635:1984 Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания нитритов и нитратов. Метод молекулярно-абсорбционной спектрометрии.

Стандарт был подготовлен Техническим комитетом ISO/TK 34 «Сельскохозяйственные пищевые продукты»

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 Реактивы .....                        | 1 |
| 4 Определение содержания нитритов.....  | 3 |
| 5 Определение содержания нитратов ..... | 4 |
| 6 Протокол испытания .....              | 5 |

