

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

---

**МӨМӨЛӨР, ЖАШЫЛЧАЛАР ЖАНА АЛАРДЫ  
КАЙРА ИШТЕТҮҮДӨГҮ ПРОДУКТУЛАР  
Күкүрттүн эки окисин жалпы камтуусун аныктоо**

**ФРУКТЫ, ОВОЩИ И ПРОДУКТЫ  
ИХ ПЕРЕРАБОТКИ**

**Определение общего содержания двуокиси серы**

(ISO 5522:1981, 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 5522:1981 Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение общего содержания двуокиси серы.

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 Аппаратура .....	2
5 Методика .....	3
6 Выражение результатов .....	4
7 Протокол испытания .....	4
Приложение А Гравиметрическая проверка результатов ацидометрического анализа выделенных ионов сульфата .....	6
Приложение В нефелометрическая проверка результатов ацидометрического анализа выделенных ионов сульфата .....	8

