

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Суунун сапаты

НИТРАТТЫН АНЫКТАМАСЫ

3-бөлүк. Сульфосалициллык кислотаны пайдалануу менен спектрометрикалык ыкмасы

Качество воды

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТА

Часть 4. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН техническим комитетом ИСО/ТК 147 «Качество воды»

ВНЕСЕН Государственной инспекцией по стандартизации и метрологии при Правительстве Киргизской Республики (Кыргызстандарт)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Кыргызстандарта от 7 октября 1999 г. № 253

3 Настоящий стандарт является полным аутентичным текстом международного стандарта ИСО 7890/3-88 Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты

4 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 1999

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Кыргызстандарта

Содержание

1 Назначение и область применения	1
2 Сущность метода.....	1
3 Реактивы.....	2
4 Оборудование	2
5 Отбор и хранение пробы	3
6 Методика.....	3
7 Представление результатов	4
8 Отчет о результатах измерений	5
Приложение А Влияние мешающих веществ на этот метод	6

