

Суунун сапаты

ЭРИГЕН КИСЛОРОДДУН АНЫКТАМАСЫ

Йодометрикалык метод

Качество воды

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРЕННОГО
КИСЛОРОДА

Йодометрический метод



Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

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

ВНЕСЕН Государственной инспекцией по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызстандарт), Управлением по стандартизации

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Кыргызстандарта от 6 февраля 2004 г. № 8-СТ

3 Стандарт является полным аутентичным текстом международного стандарта ИСО 5813 «Качество воды. Определение растворенного кислорода. Йодометрический метод»

4 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2004

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 Ссылки	1
3 Сущность метода	2
4 Реактивы	2
5 Аппаратура	3
6 Методика определения	3
7 Выражение результатов	4
8 Воспроизводимость	5
9 Особые случаи	5
10 Отчет об опыте	6
Приложение А Модификация определения в присутствии взвешенных веществ, закрепляющих или поглощающих йод	7

