

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Сущность метода.....	2
4. Мешающие влияния	2
5 Реактивы.....	2
6 Оборудование	2
7 Отбор проб и проведение анализа	2
7.1 Отбор проб	2
7.2 Техника измерения и меры предосторожности	3
7.3 Калибровка.....	3
7.4 Определение	4
8 Расчет и обработка результатов.....	4
8.1 Концентрация растворенного кислорода	4
8.2 Выражение растворенного кислорода через относительное насыщение	4
9 Отчет об испытаниях.....	5
Приложение А (справочное) Физико-химические данные для кислорода в воде	6
Приложение В (справочное) Данные измерений.....	12
Библиография	14
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта государственному стандарту.....	15