

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Сущность метода	1
4 Назначение и применение метода	2
5 Аппаратура	2
6 Реактивы и материалы	2
7 Отбор проб	4
8 Подготовка аппаратуры	4
9 Проведение испытания	4
10 Расчет	6
11 Обработка результатов	6
12 Обеспечение качества (QA)/контроль качества (QC)	7
13 Протокол испытаний	7
14 Прецизионность и смещение метода	7
Приложения (рекомендуемые)	9
Х.1 Альтернативный метод удаления сероводорода	9
Х.2 Основные положения контроля качества результатов испытаний для методов испытаний комитета D02	10