

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	2
4 Принцип метода.....	2
5 Средства измерений, вспомогательные устройства, испытательное и лабораторное оборудование, лабораторная посуда, реактивы	2
6 Требования безопасности	4
7 Требования к квалификации оператора	4
8 Условия выполнения измерений.....	4
9 Метод определения хлорбензола в водных средах.....	4
10 Метод определения хлорбензола в воздушных средах	7
11 Проведение измерений.....	11
12 Обработка результатов измерений	11
13 Форма представления результатов измерений.....	12
14 Контроль точности результатов измерений.....	13
15 Метрологические характеристики метода.....	14
Приложение А (обязательное) Алгоритм расчета и оценивания неопределенности измерений концентрации хлорбензола в водных средах.....	15
Приложение Б (обязательное) Алгоритм расчета и оценивания неопределенности измерений концентрации хлорбензола в воздушной среде	20
Библиография	26