

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	2
4 Сущность метода.....	2
5 Реактивы и материалы.....	2
6 Оборудование	2
7 Отбор проб	3
8 Подготовка проб	3
9 Подготовка оборудования.....	4
10 Калибровка оборудования.....	4
10.1 Датчик давления.....	4
10.2 Устройство измерения температуры.....	4
11 Проверка оборудования.....	5
11.1 Проверка с использованием эталонной жидкости	5
11.2 Контроль качества	5
12 Проведение испытания	5
13 Вычисления	6
14 Обработка результатов.....	6
15 Прецизионность	6
15.1 Общие положения	6
15.2 Повторяемость, r	7
15.3 Воспроизводимость, R	7
16 Протокол испытания	7
Приложение А (справочное) Прецизионность метода испытания в случае повышенной температуры и использования контейнеров для проб меньших размеров	8
Приложение В (справочное) Принятые эталонные значения	9
Библиография	10
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного европейского стандарта межгосударственному стандарту.....	11