

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Введение .....  | V  |
| 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 Подготовка оборудования.....  | 3  |
| 7.1 Размещение оборудования.....  | 3  |
| 7.2 Осмотр прибора.....   | 3  |
| 7.3 Очистка испытательного тигля.....   | 3  |
| 7.4 Нагрев и охлаждение .....   | 3  |
| 7.5 Проверка оборудования .....   | 4  |
| 8 Отбор проб.....   | 4  |
| 9 Обращение с пробами.....  | 5  |
| 9.1 Общие положения .....   | 5  |
| 9.2 Отбор анализируемого образца.....   | 5  |
| 9.3 Пробы, содержащие нерастворенную воду.....  | 5  |
| 9.4 Перемешивание образцов.....   | 5  |
| 10 Проведение испытаний.....  | 5  |
| 11 Вычисления.....  | 6  |
| 12 Представление результатов.....   | 7  |
| 13 Прецизионность.....  | 7  |
| 13.1 Общие положения .....  | 7  |
| 13.2 Повторяемость.....   | 7  |
| 13.3 Воспроизводимость.....   | 7  |
| 14 Протокол испытаний.....  | 7  |
| Приложение А (обязательное) Прибор Абея для определения температуры вспышки .....   | 8  |
| Приложение В (обязательное) Установка и фиксация термометров для испытательного тигля и нагревательного сосуда во втулке.....   | 14 |
| Приложение С (обязательное) Технические характеристики устройств для измерения температуры.....   | 15 |
| Приложение D (обязательное) Периодическая аттестация прибора.....   | 17 |
| Приложение E (справочное) Значение температуры вспышки химических веществ .....   | 20 |
| Библиография .....  | 21 |
| Приложение ДА (справочное) Перечень технических отклонений, внесенных в содержание межгосударственного стандарта, и объяснение причин их внесения .....   | 23 |
| Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте..... | 29 |
| Приложение ДВ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта .....   | 30 |