

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Сущность метода | 2 |
| 4 Требования безопасности | 2 |
| 5 Условия проведения испытаний | 2 |
| 6 Средства измерений, вспомогательные устройства, материалы и реактивы | 3 |
| 6.1 Средства измерений | 3 |
| 6.2 Вспомогательные устройства и материалы | 3 |
| 6.3 Реактивы | 3 |
| 7 Отбор и хранение проб | 4 |
| 8 Подготовка к проведению испытаний | 4 |
| 8.1 Подготовка лабораторной посуды | 4 |
| 8.2 Приготовление растворов | 4 |
| 8.3 Приготовление градуировочных растворов и контрольного раствора | 4 |
| 8.4 Подготовка капилляра к работе | 5 |
| 8.5 Градуировка прибора и контроль стабильности градуировочной характеристики | 6 |
| 9 Проведение испытаний | 8 |
| 9.1 Подготовка пробы | 8 |
| 9.2 Регистрация и обработка электрофореграмм | 8 |
| 10 Обработка результатов измерений | 8 |
| 11 Метрологические характеристики | 9 |
| 12 Контроль качества результатов измерений | 9 |
| 13 Оформление результатов измерений | 9 |
| Приложение А (справочное) Пример электрофореграммы | 11 |
| Библиография | 12 |