

## 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