

Электрохимические методы анализа.

Билет 6

1. Потенциометрия. Определение, измеряемая величина, единица измерения
2. Прямая потенциометрия. Использование в количественном анализе.
3. Схематично изобразить полярографическую ячейку и описать принцип ее работы.
Условия проведения полярографического анализа.
4. Полярография. Количественный анализ.
5. Изобразить и описать полярограмму.