

Электрохимические методы анализа.

Билет 1.

1. Кондуктометрия. Определение, измеряемая величина, единица измерения.
2. Классификация электродов, применяемых в потенциометрии.
3. Прямая потенциометрия. Использование в количественном анализе.
4. Схематично изобразить полярографическую ячейку и описать принцип ее работы.
Условия проведения полярографического анализа.
5. Полярография. Качественный анализ.