

## Электрохимические методы анализа.

### Билет 2.

1. Потенциометрия. Определение, измеряемая величина, единица измерения
2. Кривые потенциометрического титрования. В каких методах титрования потенциометрия применяется для индикации конечной точки титрования?
3. Раствор чего применяется для калибровки кондуктометрической ячейки? Как зависит электропроводность от температуры? Как Вы думаете, электропроводность чего наиболее часто необходимо измерять при проведении фармацевтического анализа? Какое предельно допустимое значение электропроводности данного вещества установлено в ГФ при температуре 20 °С?
4. Полярография. Количественный анализ.
5. Основные характеристики полярографической волны.