## Вопросы к контрольной работе №3.

- 1. Инструментальные методы анализа. Классификация, преимущества по сравнению с титриметрическими и другими методами анализа.
- 2. Оптические методы. Классификация. Сущность. Закон светопоглощения Бугера Ламберта Бера.
- 3. Метод рефрактометрия. Сущность метода. Достоинства и недостатки. Применение в фармацевтическом анализе.
- 4. Метод колориметрия. Сущность метода. Достоинства и недостатки. Применение в фармацевтическом анализе.
- 5. Метод фотоколориметрия. Сущность метода. Достоинства и недостатки. Применение в фармацевтическом анализе.
- 6. Спектрофотометрия. Сущность метода. Достоинства и недостатки. Применение в фармации.
- 7. Потенциометрический метод анализа. Сущность потенциометрического титрования.
- 8. Кривые потенциометрического титрования.
- 9. Применение потенциометрии и потенциометрического титрования в фармации.
- 10. Газовая хроматография. Сущность метода. Достоинства и недостатки. Применение в фармацевтическом анализе.
- 11. Газожидкостная хроматография. Сущность метода. Достоинства и недостатки. Применение в фармацевтическом анализе.
- 12. Жидкостная хроматография. Сущность метода. Достоинства и недостатки. Применение в фармацевтическом анализе.