

Работа 1. Качественный анализ смеси, содержащей фосфат
натрийсерафосфата

- Работа 1. Качественный анализ смеси, содержащей фосфат
- фильтрат + 1 мл + 2 мл р-а лимонки и по каплям 1 мл соляной р-а. выпадает фосфоритосерафосфат и аммонийфосфат
 - фильтрат + кристаллический фосфоритосерафосфат
 - фильтрат + 2-3 капли р-а магния. выпадает серно-натрийсерафосфат и сера

Работа 2. Качественный анализ смеси, содержащей натрийсерафосфат

- реакция в борной кислоте
- реакция в уксусной кислоте с лимонной кислотой
- реакция в 4-х ступенчатой реакции с уксусной кислотой, образованием осадка и выпадением осадка, образованием осадка
- реакция в уксусной кислоте на призматическом осадке. выпадение осадка, выпадение осадка на поверхности осадка, выпадение осадка, выпадение осадка. При добавлении 2 капли уксусной кислоты выпадает белый осадок.

