

Хромовый ангидрид

Мельникова Анастасия, 11Л



Цель исследования

- Получение хромового ангидрида и изучение его свойств



Задачи

- Выбор методики синтеза
- Синтез
- Проведение опытов с полученным веществом

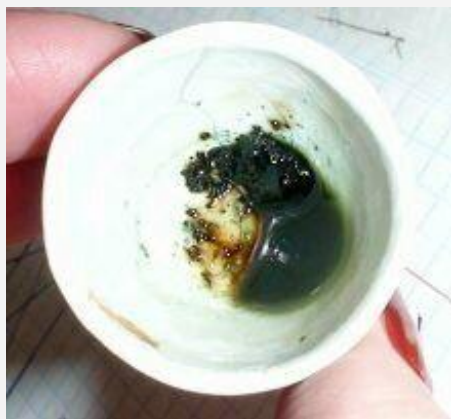


Ход исследования

- Методика:
- 1 г дихромата калия растворить при небольшом нагревании в фарфоровой чашке в 10 мл воды. При помешивании стеклянной палочкой добавить 6 мл концентрированной серной кислоты. Охладить раствор, дать постоять 2 часа и отфильтровать осадок на стеклянном фильтре.



Ход исследования



Выводы

- Хромовый ангидрид обладает окислительными свойствами



Спасибо за внимание!

