

Мой любимый синтез

Нитрозный способ получения серной КИСЛОТЫ

Реагенты

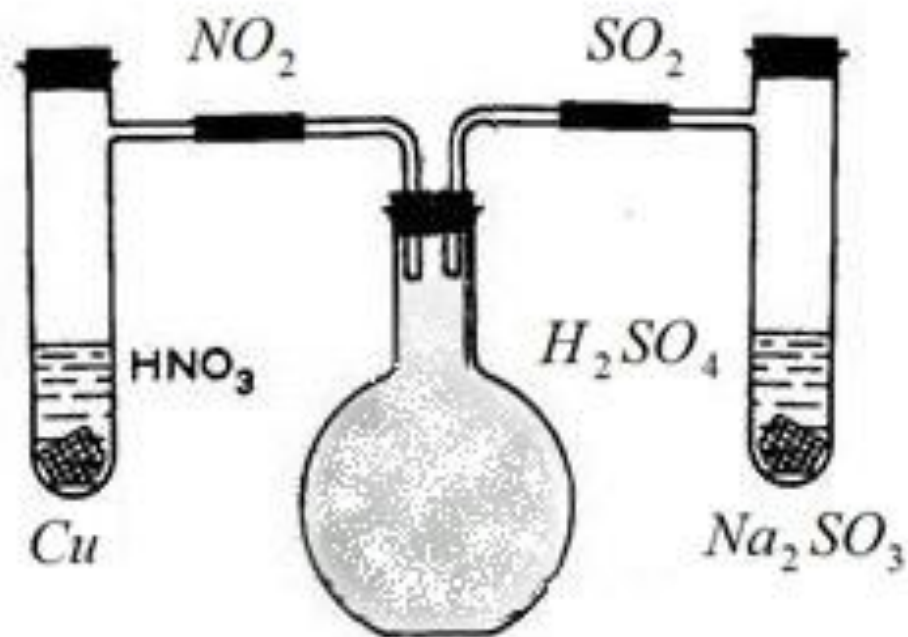
- Медь
- Азотная кислота
- Сульфит натрия
- Раствор серной кислоты 70%

Приборы

- Две колбы Вюрца
- Трехгорлая колба
- 2 газоотводных шланга
- Штативы
- Капельная воронка



Схема установки



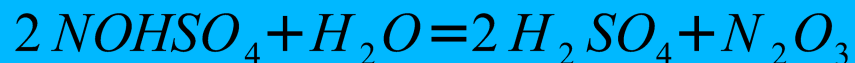
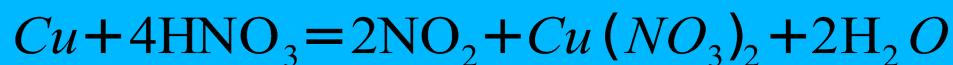
Установка в реальности



Методика

- В одно отверстие трехгорлой колбы вставить газоотводную трубку прибора для получения SO_2 , в другое – газоотводную трубку прибора для получения NO_2 .
- Приливать азотную кислоту к медным стружкам по каплям. Как только колба заполнится парами оксида азота (IV), начать прикапывать серную кислоту к сульфиту натрия.
- После обесцвечивания газа в колбе с помощью резиновой груши прилить через стеклянную трубочку в колбу 2-3 мл воды и оплоснуть стенки

Уравнения

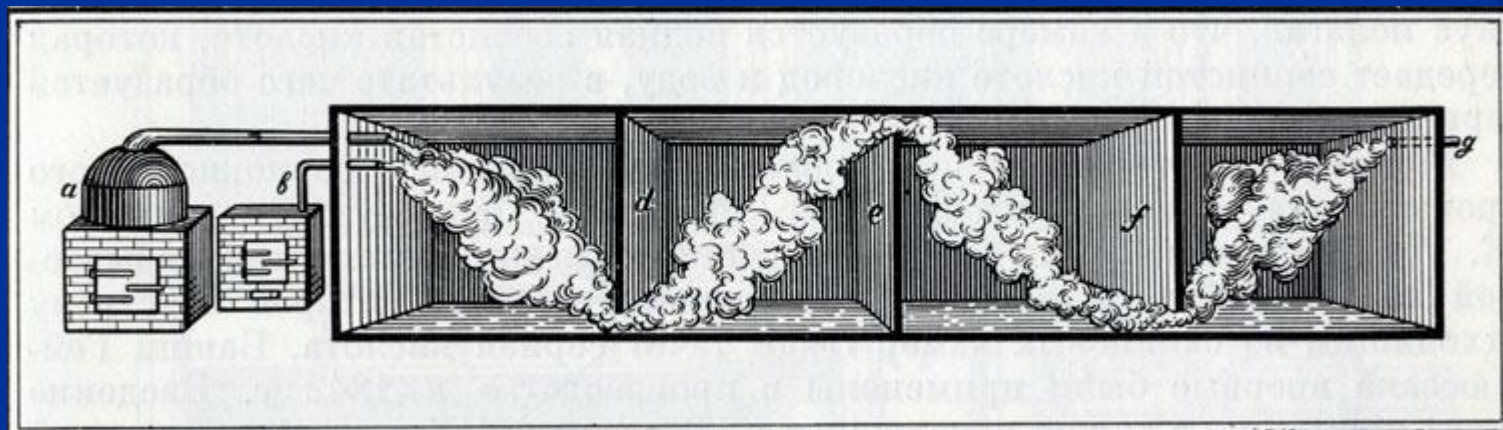


Результат синтеза



История синтеза

- Практическое использование серной кислоты началось с введением индиго в 40-х годах XVIII в. для крашения шерсти в Германии
- Старейший технический способ получения серной кислоты – нагревание серы с селитрой. В дальнейшем этот процесс стал называться нитрозным.
- Впервые в промышленности осуществлен в Англии (1740)



Камерная сернокислотная система начала 30-х годов XIX в.
a - паровик; b - серная печь; d, e, f - свинцовые перегородки; g
- труба для выпуска газов

Применение

Серную кислоту применяют:

- в производстве минеральных удобрений;
- как электролит в свинцовых аккумуляторах;
- для получения различных минеральных кислот и солей;
- в производстве химических волокон, красителей, дымообразующих и взрывчатых веществ;
- в нефтяной, металлообрабатывающей, текстильной, кожевенной и др. отраслях промышленности;
- в пищевой промышленности — зарегистрирована в качестве пищевой добавки **E513**

Чем интересен синтез

- Большая интересная установка
- Визуальная красота реакции
- Самое главное: опыт получился!

