

Установите соответствие между названием вещества и признаком реакции, который наблюдается при взаимодействии вещества или его раствора с раствором гидроксида натрия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ВЕЩЕСТВО

А) мелкодисперсный кремний;    Б) сульфат цинка;    В) хлорид аммония;    Г) этилацетат.

## ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) выделение газа и растворение твердого вещества;
- 2) только выделение газа;
- 3) образование осадка;
- 4) образование осадка и его растворение в избытке реагента;
- 5) видимые признаки отсутствуют.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г