

Установите соответствие между химической реакцией и типами реакций, к которым она относится: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

- А) горение ацетальдегида;
- Б) гидрирование ацетальдегида;
- В) взаимодействие ацетальдегида и перманганата калия в кислой среде.

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) присоединения, каталитическая;
- 2) окислительно-восстановительная, экзотермическая;
- 3) окисления, необратимая;
- 4) окисления, гетерогенная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В