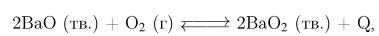


Вариант № 12648

Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему, в которой протекает реакция



и направлением смещения равновесия при этом воздействии.

СПОСОБ

- А) нагревание;
- Б) уменьшение давления;
- В) добавление кислорода;
- Г) добавление твердого оксида бария.

НАПРАВЛЕНИЕ

- 1) смещается в направлении прямой реакции;
- 2) смещается в направлении обратной реакции;
- 3) практически не смещается.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г