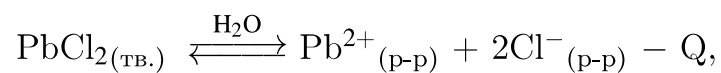


Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему



и направлением смещения равновесия при этом воздействии. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- А) добавление твердого PbCl_2 ;
 Б) добавление раствора $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$;
 В) нагревание;
 Г) увеличение давления над раствором.

НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ РАВНОВЕСИЯ

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

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г