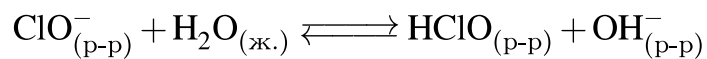


Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему:



и смещением химического равновесия в результате этого воздействия. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ	НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ
А) добавление хлората калия;	1) в сторону обратной реакции;
Б) добавление твердого гидроксида магния;	2) в сторону прямой реакции;
В) добавление воды;	3) практически не смещается.
Г) пропускание газообразного кислорода.	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г