

Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим обнаружить каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| A) LiBr и MgBr <sub>2</sub>  | 1 — H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |
| Б) (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> и CuSO <sub>4</sub> | 2 — NaF                            |
| В) CH <sub>3</sub> COOH и HCl  | 3 — KHCO <sub>3</sub>              |
| Г) Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> и K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>   | 4 — NaOH<br>5 — KCl                |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г4.*