

Установите соответствие между превращением и формулой реагента, необходимого для его осуществления.

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| А) $\text{Fe} \longrightarrow \text{FeCl}_2$                | 1) $\text{ZnCl}_2$         |
| Б) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \longrightarrow \text{CaCO}_3$ | 2) $\text{K}_2\text{CO}_3$ |
| В) $\text{NaBr} \longrightarrow \text{NaCl}$                | 3) $\text{HCl}$            |
| Г) $\text{NaOH} \longrightarrow \text{NaHCO}_3$             | 4) $\text{CO}_2$           |
|   | 5) $\text{Cl}_2$           |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б1В4Г3.