

Разбавленный водный раствор гидроксида калия при комнатной температуре (20 °C) может реагировать с каждым веществом пары:

- 1)  $\text{CuSO}_4$  и  $\text{HCl}$
- 2)  $\text{CO}$  и  $\text{FeCl}_2$
- 3)  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$  и  $\text{KCl}$
- 4)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  и  $\text{CuSO}_4$