

Качественный состав хлорида алюминия можно установить с помощью растворов, содержащих ионы

- 1)  $\text{Cl}^-$  и  $\text{Ag}^+$
- 2)  $\text{OH}^-$  и  $\text{Ag}^+$
- 3)  $\text{SO}_4^{2-}$  и  $\text{H}^+$
- 4)  $\text{NO}_3^-$  и  $\text{K}^+$