

Какое сокращенное ионное уравнение соответствует взаимодействию сульфата меди(II) с гидроксидом калия?

- 1) $\text{Cu}^+ + \text{OH}^- = \text{CuOH}$
- 2) $\text{Cu}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{Cu}(\text{OH})_2$
- 3) $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{CuSO}_4$
- 4) $2\text{K}^+ + \text{SO}_4^{2-} = \text{K}_2\text{SO}_4$