

Используя в качестве реагента только разбавленную серную кислоту, в одну стадию можно осуществить превращение:

- 1) Cu ——> CuSO₄ 2) NaCl ——> Na₂SO₄ 3) Cu(NO₃)₂ ——> CuSO₄ 4) CuCO₃ ——> CuSO₄