

В водный раствор фосфорной кислоты небольшими порциями добавляют гидроксид кальция. При этом первым образуется вещество:

- 1)  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ;    2)  $\text{CaHPO}_4$ ;    3)  $\text{CaO}$ ;    4)  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ ;    5)  $\text{Ca}_3\text{P}_2$ ;