

Основные свойства гидроксидов монотонно усиливаются в ряду:

- 1) KOH, Ca(OH)<sub>2</sub>, Ba(OH)<sub>2</sub>    2) Al(OH)<sub>3</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, KOH    3) Ba(OH)<sub>2</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Mg(OH)<sub>2</sub>  
4) NaOH, Mg(OH)<sub>2</sub>, Al(OH)<sub>3</sub>