

Формулы веществ (или ионов), в которых степень окисления хлора соответственно равна +1, +3, +7, представлены в ряду:

- 1)  $\text{NaClO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{ClO}_2^-$     2)  $\text{NaClO}_3$ ,  $\text{Cl}_2^-$ ,  $\text{ClO}_4^-$     3)  $\text{ClO}^-$ ,  $\text{NaClO}_2$ ,  $\text{ClO}_4^-$   
4)  $\text{HCl}$ ,  $\text{AlCl}_3$ ,  $\text{Cl}_2\text{O}_7$