

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

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