

Formula	Ime kisline	Kislinski ostanek	Ime kisl. ostanka
HCl	Klorovodikova k.	Cl ⁻	Klorid
HF	Fluorovodikova k.	F ⁻	Fluorid
HBr	Bromovodikova k.	Br ⁻	bromid
HI	Jodovodikova k.	I ⁻	Jodid
HCN	Cianovodikova k.	CN ⁻	Cianid
H ₂ S	Žveplovodikova k.	S ₂ ⁻	Sulfid
H ₂ SO ₃	Žveplova (IV) k.	SO ₃ ²⁻	Sulfad (IV)
H ₂ SO ₄	Žveplova (VI) k.	SO ₄ ²⁻	Sulfad (VI)
H ₂ SiO ₃	Silicijeva k.	SiO ₃ ²⁻	Slikat
H ₂ CO ₃	Ogljikova k.	CO ₃ ²⁻	Karbonat
HNO ₂	Dušikova (III) k.	NO ₂ ¹⁻	Nitrat (III)
HNO ₃	Dušikova (V) k.	NO ₃ ¹⁻	Nitrat (V)
HClO	Klorova (I) k.	ClO ¹⁻	Klorat (I)
HClO ₂	Klorova (III) k.	ClO ₂ ¹⁻	Klorat (III)
HClO ₃	Klorova (V) k.	ClO ₃ ¹⁻	Klorat (V)
HClO ₄	Klorova (VII) k.	ClO ₄ ¹⁻	Klorat (VII)
H ₃ BO ₃	Borova k.	BO ₃ ³⁻	Borat
H ₃ PO ₄	Fosforjeva (V) k.	PO ₄ ³⁻	Fosfat (V)
HCOOH	Metanojska ali mravljična k.	HCOO ¹⁻	Metanoat
CH ₃ COOH	Etanojska ali očetna k.	CH ₃ COO ¹⁻	etanoat