

TIP KISELINE	FORMULA	IME	IME SOLI	ANHIDRID
kiseonicna	H ₂ SO ₃	sumporsta (sulfitna)	sulfiti	SO ₂
kiseonicna	H ₂ SO ₄	sumporna (sulfatna)	sulfati	SO ₃
kiseonicna	HNO ₂	azotasta (nitritna)	nitriti	N ₂ O ₃
kiseonicna	HNO ₃	azotna (nitratna)	nitрати	N ₂ O ₅
kiseonicna	H ₃ PO ₃	fosforasta (fosfitna)	fosfiti	P ₂ O ₃
kiseonicna	H ₃ PO ₄	fosforna (fosfatna)	fosfati	P ₂ O ₅
kiseonicna	H ₃ BO ₃	borna (boratna)	borati	B ₂ O ₃
kiseonicna	H ₂ CO ₃	ugljena (karbonatna)	karbonati	CO ₂
kiseonicna	HClO	hipolorasta (hipohloritna)	hipohloriti	Cl ₂ O
kiseonicna	HClO ₂	hlorasta (hloritna)	hloriti	Cl ₂ O ₃
kiseonicna	HClO ₃	hlorna (hloratna)	hlorati	Cl ₂ O ₅
kiseonicna	HClO ₄	perhlorna (perhloratna)	perhlorati	Cl ₂ O ₇
kiseonicna	HBrO ₃	bromna (bromatna)	bromati	Br ₂ O ₅
vodonocna	HCl	hlorovodonocna (hloridna)	hloridi	/
vodonocna	HBr	bromovodonocna (bromidna)	bromidi	/
vodonocna	HI	jodovodonocna (jodidna)	jodidi	/
vodonocna	HF	fluorovodonocna (fluoridna)	fluoridi	/
vodonocna	HCN	cijanovodonocna (cijanidna)	cijanidi	/
vodonocna	H ₂ S	sumporvodonocna (sulfidna)	sulfidi	/
organska	HCOOH	mravlja (formijatna)	formijati	/
organska	CH ₃ COOH	etanska (acetatna)	acetati	/

ELEMENT	MOGUCI / NAJCESCI OKSIDACIONI BROJEVI
Cink , Zn	+1 ili +2
Zlato , Au	+1
Srebro , Ag	+1
Bakar , Cu	+1 ili +2
Gvužđe , Fe	+2 ili +3
Hrom , Cr	+2 ili +3 ili +6