

Formula spojine	Ime z grškimi števniki	Ime po Stocku
H_2O_2	divodikov dioksid	vodikov(II) oksid
$MgCl_2$	Magnezijev diklorid	Magnezijev(II) klorid
Fe_2O_3	diželezov trioksid	železov(III) oksid
PCl_5	Fosforjev pentaklorid	Fosforjev(V) klorid
N_2O	di-dušikov oksid	Dušikov(I) oksid
Ag_2S	disrebrov sulfid	srebrov(II) sulfid
P_4O_6	Tetrafosforjev heksaoksid	fosforjev(III) oksid
FeH_2	železov dihidrid	železov(II) hidrid
NH_3	dušikov trihidrid (amonijak)	dušikov(III) hidrid
FeO	železov oksid	železov(II) oksid

Formula	Ime spojine
$ZnCO_3$	Cinkov karbonat(IV)
$Fe(CN)_3$	Železov(III) cianid
$Mg(NO_3)_2$	Magnezijev nitrat(V)
$MgSO_4 \cdot 6H_2O$	Magnezijev sulfat(VI) heksahidrat
$(NH_4)_3PO_4$	Amonijev fosfat(V)
$Al(NO_3)_3$	Aluminijev nitrat(V)
$Mg(ClO_4)_2$	Magnezijev klorat(VII)
Li_2CO_3	Litijev karbonat
$KHSO_4$	Kalijev hidrogen sulfat(VI)
$Ca_3(PO_4)_2$	Kalcijev fosfat(V)