

ТРИВИАЛЬНЫЕ НАЗВАНИЯ НЕКОТОРЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

тривиальные названия веществ	формулы
алюмокалиевые квасцы	$KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
аммиачная селитра	NH_4NO_3
английская соль	$MgSO_4 \cdot 7H_2O$
бертолетова соль	$KClO_3$
бура	$Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$
веселящий газ	N_2O
гашёная известь	CaO
гипосульфит	$Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$
глауберова соль	$Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$
глинозём	Al_2O_3
двойной суперфосфат	$Ca(H_2PO_4)_2$
едкий натр	$NaOH$
едкое кали	KOH
железный купорос	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$
жжёная магнезия	MgO
индийская селитра	KNO_3
инертные газы	He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn
калиевый щёлоч	KOH
калийная селитра	KNO_3
кальцинированная сода	Na_2CO_3
каменная соль	$NaCl$
каустик	$NaOH$
кремнезём	SiO_2
медный купорос	$CuSO_4 \cdot 5H_2O$

натронная селитра	NaNO_3
негашёная известь	CaO
никелевый купорос	$\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
питьевая сода	NaHCO_3
поваренная соль	NaCl
поташ	K_2CO_3
преципитат	$\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
сернистый газ	SO_2
селикагель	$\text{SiO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
сулема	HgCl_2
угарный газ	CO
углекислый газ	CO_2
хромокалиевые квасцы	$\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
хромпик	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
цинковый купорос	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
чилийская селитра	NaNO_3

Adresa: testy k maturitě:

<http://www.alhimikov.net/ege/menu.html>