

# Triviální názvy některých chemických látek

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

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 щёлк	$KOH$
калийная селитра	$KNO_3$
кальцинированная сода	$Na_2CO_3$
каменная соль	$NaCl$
каустик	$NaOH$

кремнезём	$\text{SiO}_2$
медный купорос	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
натронная селитра	$\text{NaNO}_3$
негашёная известь	$\text{CaO}$
никелевый купорос	$\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
питьевая сода	$\text{NaHCO}_3$
поваренная соль	$\text{NaCl}$
поташ	$\text{K}_2\text{CO}_3$
преципитат	$\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
сернистый газ	$\text{SO}_2$
селикагель	$\text{SiO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
сулема	$\text{HgCl}_2$
угарный газ	$\text{CO}$
углекислый газ	$\text{CO}_2$
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	$\text{NaNO}_3$