

Тривиальные названия неорганических веществ

$\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$	криолит
SiO_2	кварц, кремнезем
FeS_2	пирит, железный колчедан
$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	гипс
CaC_2	карбид кальция
Al_4C_3	карбид алюминия
KOH	едкое кали
NaOH	едкий натр, каустическая сода
H_2O_2	перекись водорода
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	медный купорос
NH_4Cl	нашатырь
CaCO_3	мел, мрамор, известняк
N_2O	веселящий газ
NO_2	бурый газ
NaHCO_3	пищевая (питьевая) сода
Fe_3O_4	железная окалина
$\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} (\text{NH}_4\text{OH})$	нашатырный спирт
CO	угарный газ
CO_2	углекислый газ
SiC	карборунд (карбид кремния)
PH_3	фосфин
NH_3	аммиак
KClO_3	бертолетова соль (хлорат калия)
$(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$	малахит
CaO	негашеная известь
$\text{Ca}(\text{OH})_2$	гашеная известь
прозрачный водный раствор $\text{Ca}(\text{OH})_2$	известковая вода
взвесь твердого $\text{Ca}(\text{OH})_2$ в его водном растворе	известковое молоко
K_2CO_3	поташ
Na_2CO_3	кальцинированная сода
$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	кристаллическая сода
MgO	жженая магнезия