

Распространенные названия некоторых неорганических веществ





карбонат натрия- кальцинированная сода





декагидрат карбоната кальция –
кристаллическая сода





гидрокарбонат натрия- пищевая сода , питьевая сода , двууглекислая сода



NaOH



гидроксид натрия- едкий натр , каустическая сода,
каустик





декагидрат сульфата натрия- глауберова соль





нитрат натрия- чилийская селитра , натриева селитра





гексафторалюминат натрия- криолит





хлорид натрия- поваренная соль, пищевая соль,
каменная соль





карбонат калия- поташ



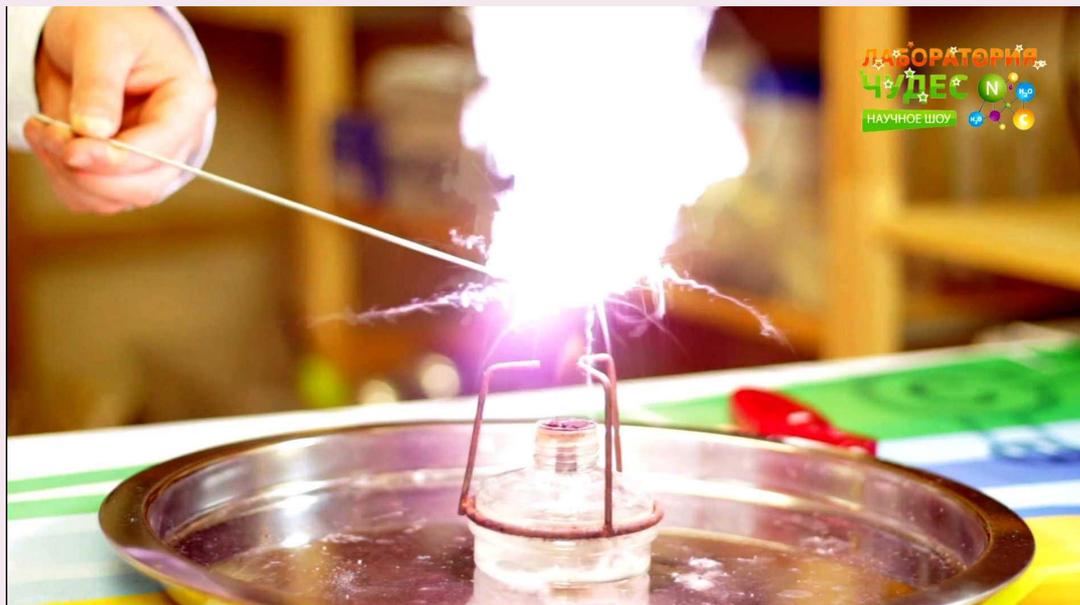


гидроксид кальция- гашёная известь, белильная
ИЗВЕСТЬ





хлорат калия- бертолетова соль





силикат калия- жидкое стекло , растворимое
стекло





карбонат кальция- мел, известняк,
мрамор





ОКСИД Кальция- негашёная известь





гидроксид кальция- гашёная известь, белильная
ИЗВЕСТЬ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ



смесь гипохлорита и хлорида кальция- хлорная
ИЗВЕСТЬ





смесь дигидрофосфата кальция и сульфата
кальция- простой суперфосфат





Дигидрофосфат кальция – двойной суперфосфат





дигидрат сульфата калция- гипс





хлорид железа (II)- хлористое железо



Хлористое железо



хлорид железа (III)- хлорное железо





дисульфид железа (II) – пирит, железный колчедан, серный колчедан





гептагидрат сульфата железа (II)- железный
купорос





гептагидрат сульфата цинка- цинковый купорос





сульфид цинка- цинковая обманка





пентагидрат сульфата меди (II)- медный купорос





карбонат гидроксомеди (II) -малахит





оксид азота (I)- веселящий газ





оксид азота (IV)- бурый газ



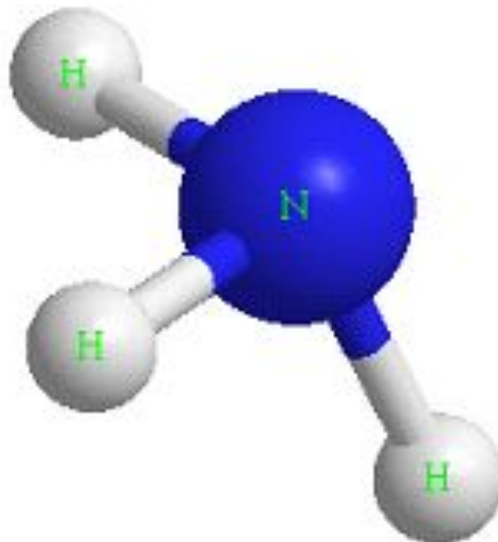
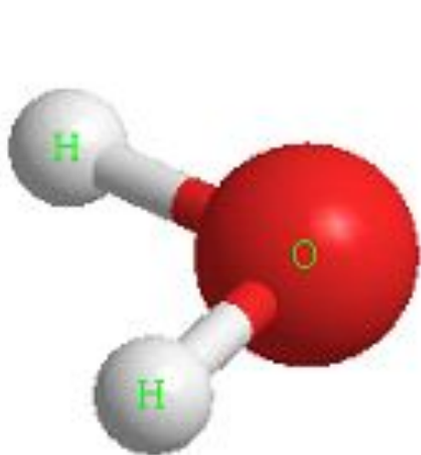


хлорид аммония- нашатырь





гидроксид аммония, нашатырный спирт





смесь дигидрофосфата и гидрофосфата аммония-
аммофос



CO

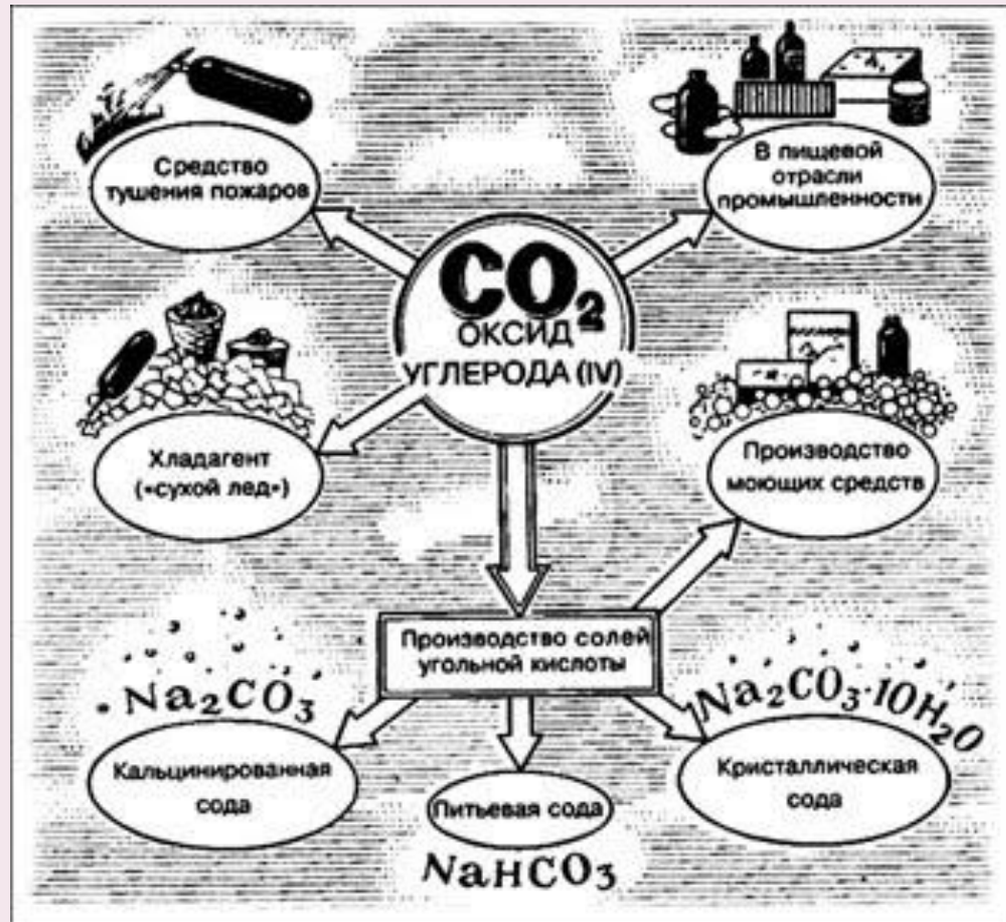


оксид углерода (II)- угарный газ



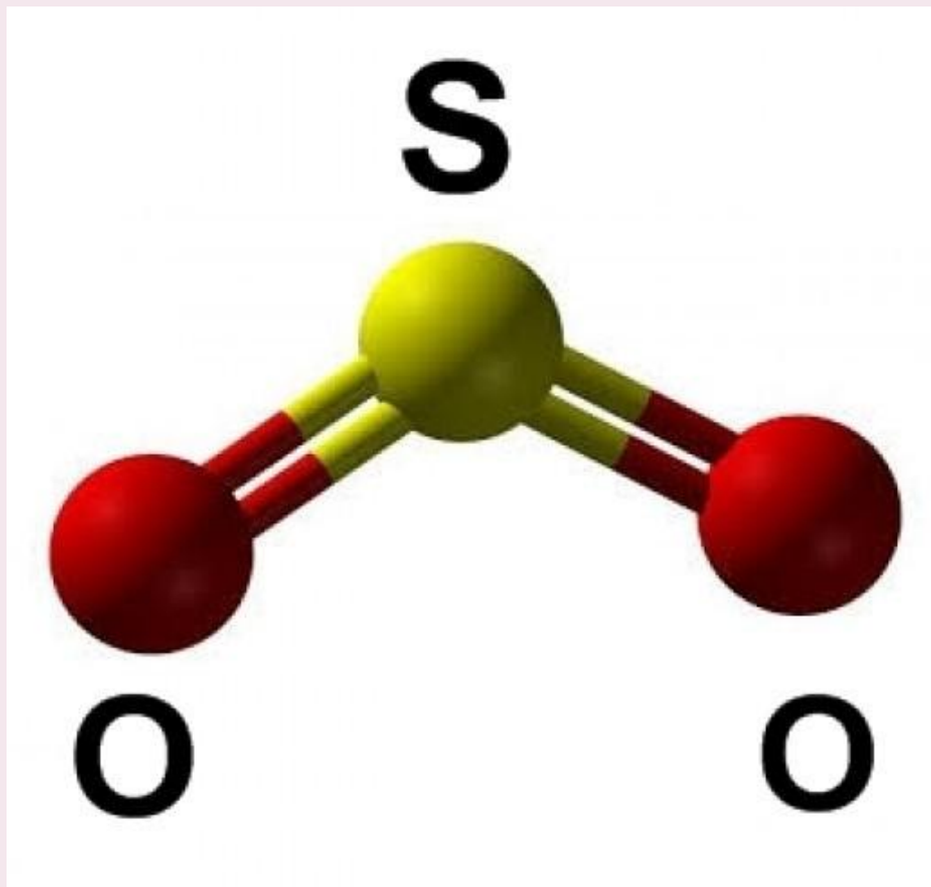


оксид углерода (IV)- углекислый газ , угольный ангидрид





оксид серы (IV)- сернистый газ , сернистый ангидрид





оксид серы (VI)- серный ангидрид





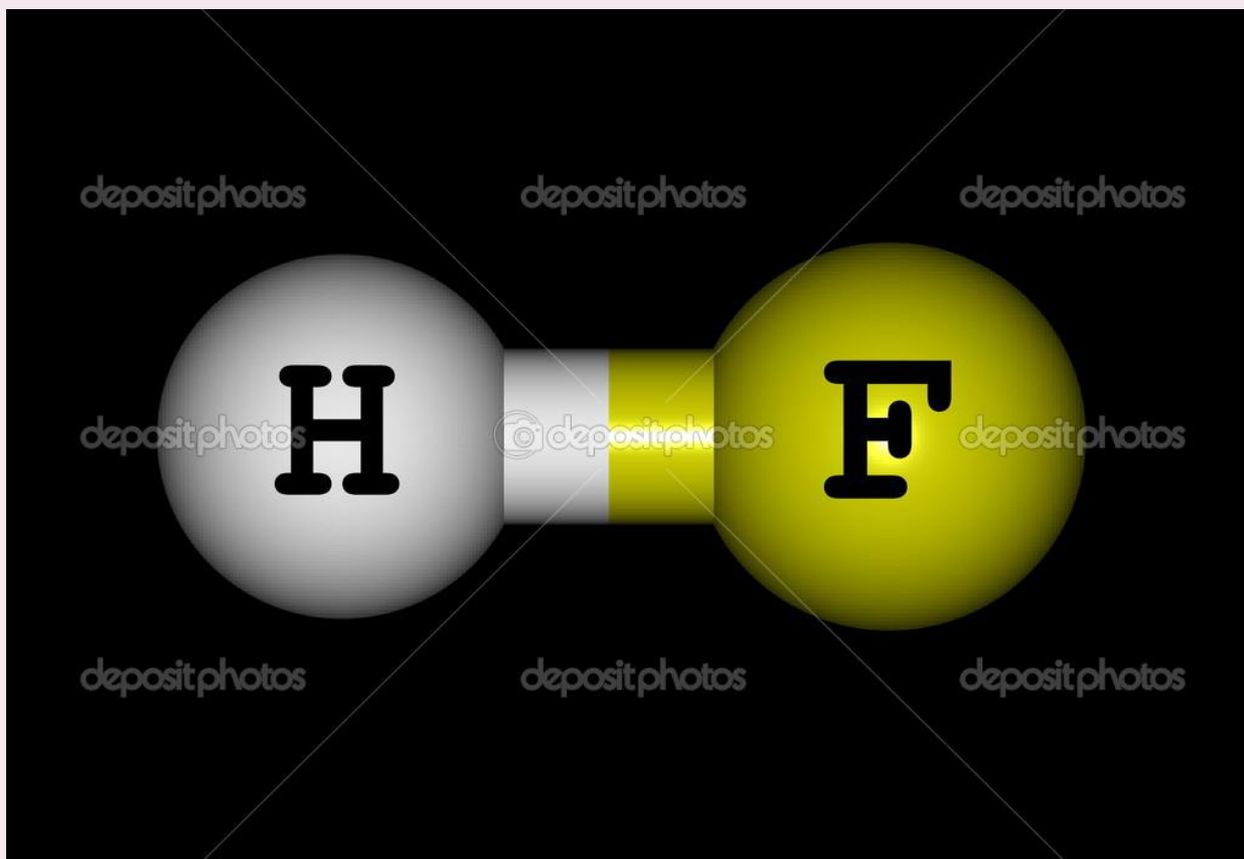
раствор SO_3 в концентрированной серной кислоте -
олеум



HF



фтороводород - плавиковая кислота (раствор HF в воде)





оксид алюминия- корунд , боксит , глинозём





оксид кремния (IV)- горный хрусталь, силикагель,
кварц, песок





диоксид марганца- пиролюзит





оксид хрома (VI)- хромовый ангидрид



KClO , KCl



жавелевая вода



NaClO, NaCl



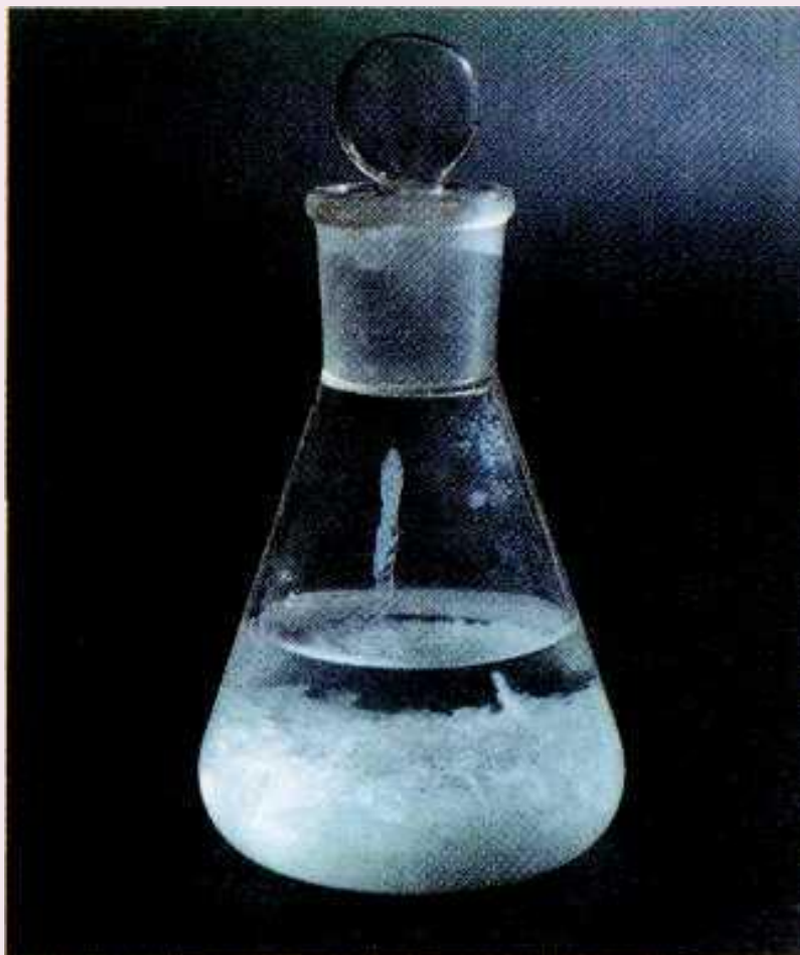
лабарракова вода



arkhouse.ucoz.com



баритовая вода





Известковая вода , известковое молоко,
известковое тесто, гашеная известь



Водный раствор Br_2



Бромная вода



Водный раствор Cl_2



хлорная вода





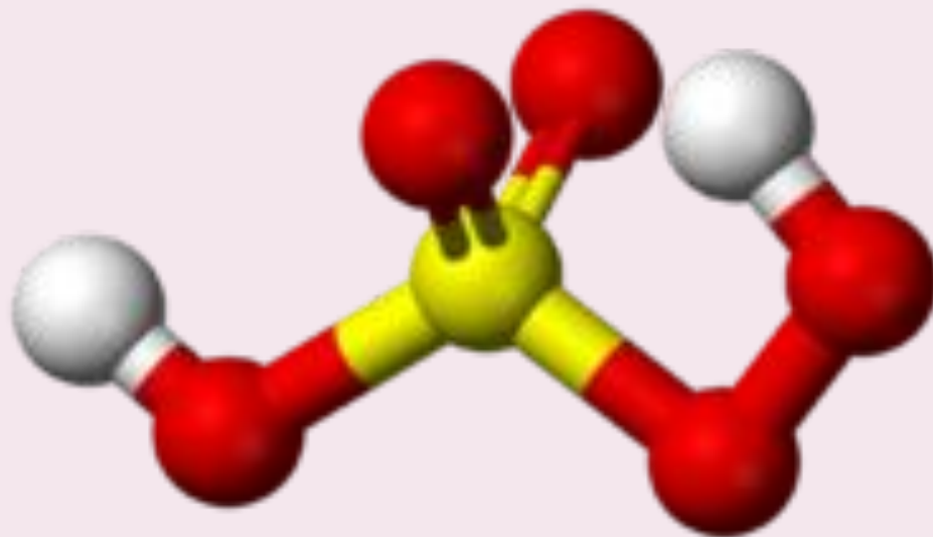
купоросное масло





кислота Каро

Никодем Каро





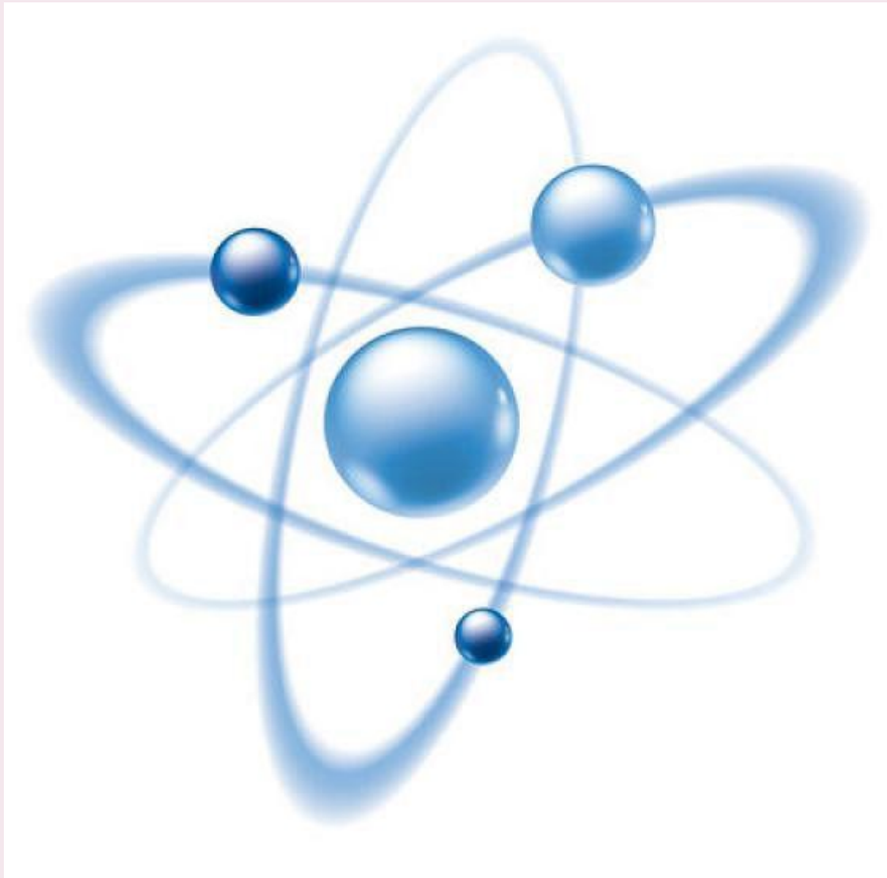
горькая или английская соль



Ca(OH)₂, NaOH

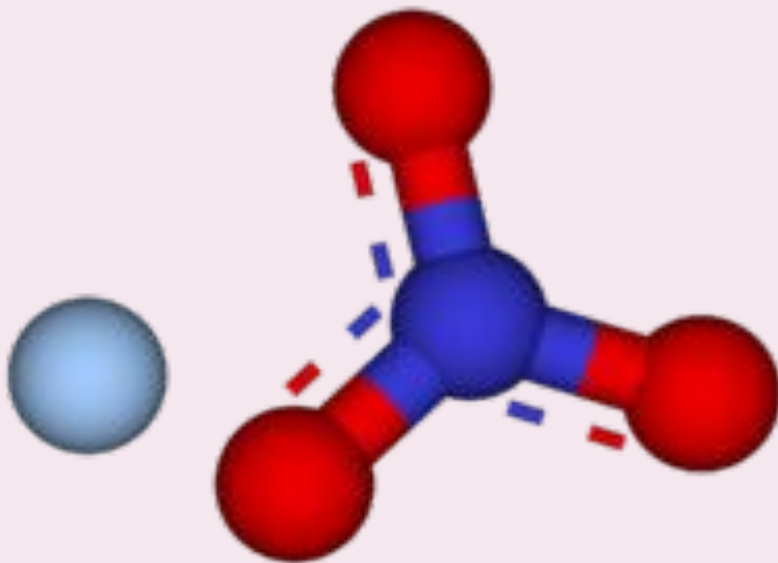


натронная смесь , натронная известь





азотнокислое серебро, ляпис





барит, тяжёлый шпат, "баритовая каша"



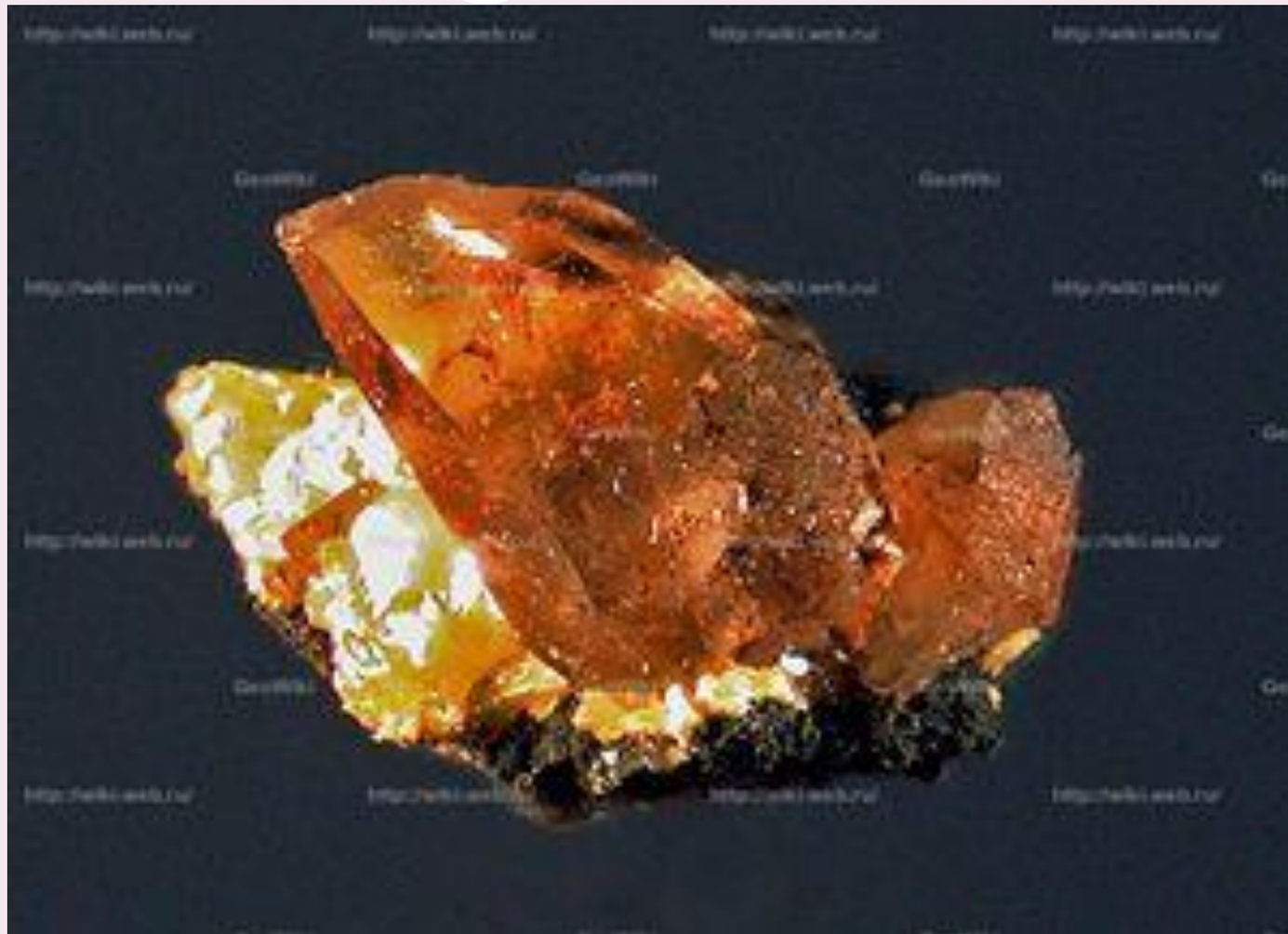


бура





каломель



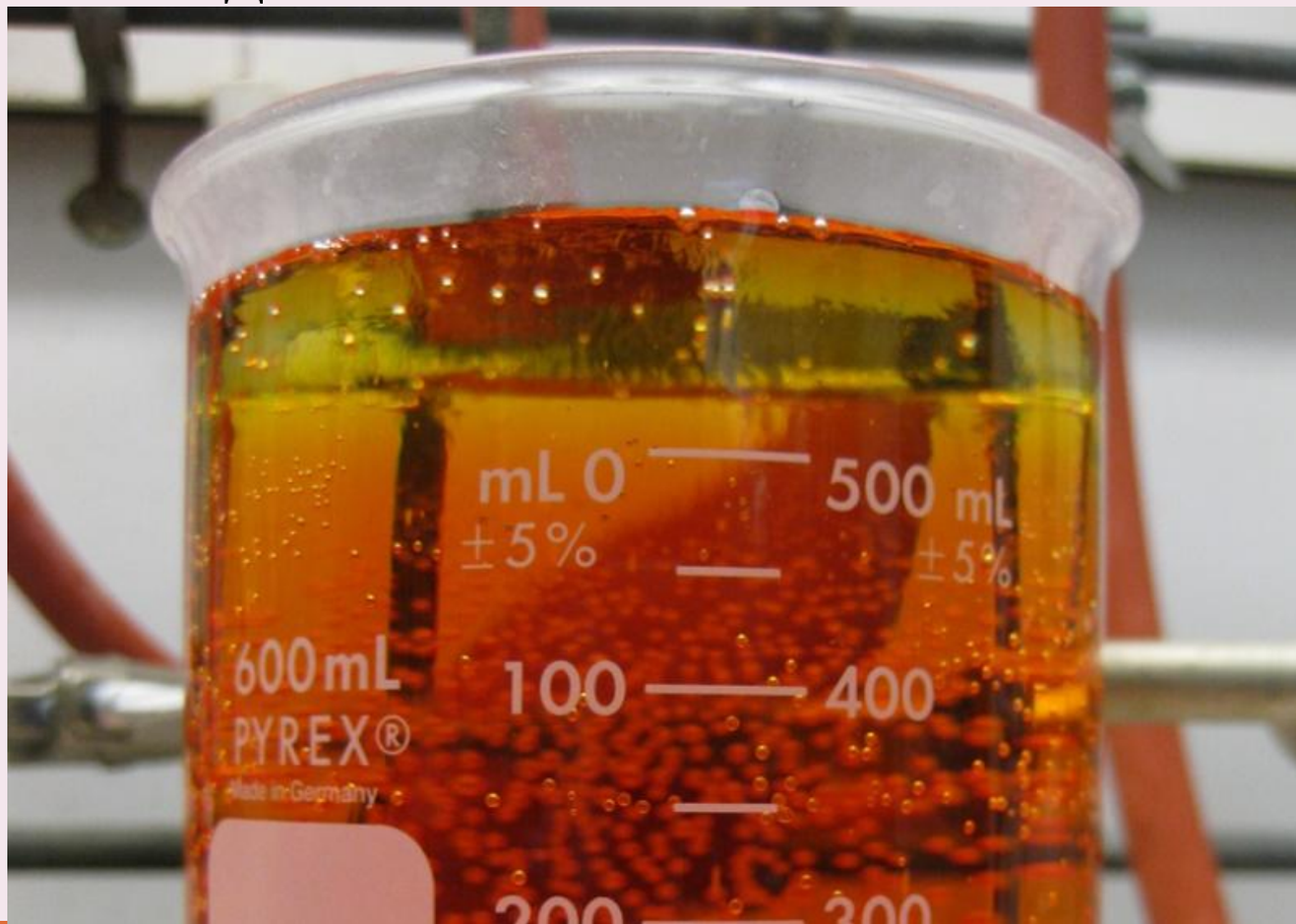


сулема





царская водка



SiC



карборунд





карбид



HgS



киноварь





бурый железняк , лимонит





МАГНЕЗИТ





куприт , красная медная руда





медный колчедан , халькопирит



FeS



МАГНИТНЫЙ КОЛЧЕДАН





сурик свинцовый





магнетит , железная окалина, магнитный железняк





Гематит , красный железняк





СИЛЬВИНИТ





фосфоритная мука





полевои шпат (ортоклаз)



pikabu.ru



свинцовый блеск ,галенит





ДОЛОМИТ



CO+H₂



водяной газ





генераторный газ





силикат натрия- растворимое стекло , жидкое
стекло





ОКОННОЕ СТЕКЛО





флюорит, плавиковый шпат



NaCl



ГАЛИТ



КСІ



СИЛЬВИН





известковая (норвежская) селитра





калийная (индийская)селитра

