

ЕГЭ

амальгама	жидкие сплавы ртути с металлами
алюмокалиевые квасцы	$Al_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4 \cdot 24H_2O$
аммиак	NH_3
аммиачная вода	NH_4OH
аммиачная селитра	NH_4NO_3
ангидрит	$CaSO_4$
баритовая селитра	$Ba(NO_3)_2$
бурый газ	NO_2
бертолетова соль	$KClO_3$
барит	$BaSO_4$
баритовая вода	насыщенный водный раствор гидроксида бария
берлинская лазурь	$KFe[Fe(CN)_6]$
боксит	$Al_2O_3 \cdot nH_2O$
болотный газ	CH_4
бурый железняк	$Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$
веселящий газ	N_2O
водяной газ	$CO + H_2$
гашеная известь (белильная известь)	$Ca(OH)_2$
глауберова соль	$Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$
глинозем	Al_2O_3
гипс	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$
горькая соль	$MgSO_4 \cdot 7H_2O$
гремучий газ	$2H_2 + O_2$
едкий барит	$Ba(OH)_2$
едкий натр	$NaOH$
едкое кали	KOH
железный купорос	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$
железоаммонийные квасцы	$FeNH_4(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
железокалиевые квасцы	$KFe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
желтая кровяная соль	$K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$
жженая магнезия	MgO
железный колчедан	FeS_2
жженая известь	CaO
жидкое стекло	водный раствор Na_2SiO_3
железная окалина	Fe_3O_4
индийская селитра	KNO_3
известковая вода	прозрачный водный раствор $Ca(OH)_2$
известковое молоко	взвесь твердого $Ca(OH)_2$ в водном растворе
известняк	$CaCO_3$
йодоформ	CHI_3
калийная селитра	KNO_3
кальцинированная сода	Na_2CO_3
каменная соль	$NaCl$
карборунд	SiC
каустик(каустическая сода)	$NaOH$
красная кровяная соль	$K_3[Fe(CN)_6]$

кремнезем(кварц)	SiO ₂
криолит	Na ₃ [AlF ₆], K ₃ [AlF ₆]
кристаллическая сода	Na ₂ CO ₃ *H ₂ O
карбамид	CO(NH ₂) ₂
карбин	C(линейное строение)
красный железняк	Fe ₂ O ₃
киноварь	HgS
корунд	Al ₂ O ₃
кальциевая селитра	Ca(NO ₃) ₂
кальцит	CaCO ₃
ляпис	AgNO ₃
лисий хвост	NO ₂
магнезит (магнезия белая)	MgCO ₃
мел (мрамор)	CaCO ₃
малахит	(CuOH) ₂ CO ₃
магнитный железняк	Fe ₃ O ₄
марганцовка	KMnO ₄ водный раствор
медный колчедан	CuFeS ₂
мирабилит	Na ₂ SO ₄ *10H ₂ O
медный блеск	CuS
медный купорос	CuSO ₄ *5H ₂ O
натронная селитра	NaNO ₃
негашеная известь	CaO
натр	Na ₂ O
нашатырь	NH ₄ Cl
нашатырный спирт	NH ₃ *H ₂ O (NH ₄ OH)
олеум	H ₂ S ₂ O ₇
питьевая сода (пищевая)	NaHCO ₃
поваренная соль	NaCl
преципитат	CaHPO ₄ *2H ₂ O
пирит	FeS ₂
перекись водорода	H ₂ O ₂
песок	SiO ₂
пиролюзит	MnO ₂
плавиковая кислота	HF
поташ	K ₂ CO ₃
доломит	CaCO ₃ *MgCO ₃
двойной суперфосфат	Ca(H ₂ PO ₄) ₂
свинцовый сахар	Pb(CH ₃ COO) ₂ *3H ₂ O
сернистый газ	SO ₂
серный цвет	порошкообразная S ₈ (ромбическая)
силикагель	SiO ₂ ·nH ₂ O (n<=6)
сулема	HgCl ₂
сусальное золото	тонкие листочки Au, пластинки SnS ₂
сухой лед	CO ₂
сажа	C
серный колчедан	FeS ₂
сильвинит	NaCl*KCl
синильная кислота	HCN

соляная кислота	HCl
суперфосфат	Ca(H ₂ PO ₄) ₂ +2CaSO ₄
силан	SiH ₄
стекло(оконное)	Na ₂ O*CaO*6SiO ₂
сернистый ангидрид	SO ₂
серный ангидрид	SO ₃
синтез-газ	CO+H ₂
турнбулева синь	KFe[Fe(CN) ₆]
угарный газ	CO
углекислый газ	CO ₂
углекислота	CO ₂ в воде
уксус	6-9% раствор CH ₃ COOH
феррицианид	Красная кровяная соль
ферроцианид	Желтая кровяная соль
фосфин	PH ₃
флюорит	CaF ₂
фосген	COCl ₂
фосфорит	Ca ₃ (PO ₄) ₂
хромпик	(K ₂ Cr ₂ O ₇ или Na ₂ Cr ₂ O ₇)*2H ₂ O
халькопирит	CuFeS ₂
хлорная вода	водный раствор Cl ₂ (=HClO+HCl)
хлорная известь	CaCl ₂ +Ca(ClO) ₂
хромовая смесь	насыщ.р-р K ₂ Cr ₂ O ₇ и H ₂ SO ₄ конц
цементит	Fe ₃ C
цинковые белила	ZnO
цинковый купорос	ZnSO ₄ *7H ₂ O
царская водка	HNO ₃ +HCl (1:3)
цинковая обманка	ZnS
чилийская селитра	NaNO ₃

ОЛИМПИАДЫ

азофоска	смесь фосфатов аммония и нитрата калия
аланат	$\text{Li}[\text{AlH}_4]$
алебастр	$2\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
ангидрон	$\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2$
английская соль	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
антихлор	$\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
баритовые белила	BaSO_4
бура	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
белый графит	$\text{BN}(\text{рекс.})$
боразол	$\text{B}_3\text{H}_6\text{N}_3$
боразон	$\text{BN}(\text{куб.})$
ванадиевый купорос	$\text{VSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
ванадоцен	$[\text{V}(\text{C}_5\text{H}_5)_2]$
виолеохлорид	$\text{cis-}[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl} \cdot \text{H}_2\text{O}$
гипосульфит	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
гремучая ртуть	$2\text{Hg}(\text{CNO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
гремучее серебро	Ag_3N
жженный гипс	$2\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
жавелевая вода	раствор Cl_2 в водном растворе NaOH . KOH
зелень Веронезе	$\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
зелень Гинье	$\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
золотая соль	$\text{Na}[\text{AuCl}_4] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
известковая селитра	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
йодная вода	$\text{K}[\text{I}(\text{I})_2]$
йодистый азот	$\text{I}_3\text{N} \cdot n\text{NH}_3$
калиевый щелок	KOH
кислота Каро	$\text{H}_2\text{SO}_3(\text{O}_2)$
кобальтовый купорос	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
кобальтоцен	$[\text{Co}(\text{C}_5\text{H}_5)_2]$
кипелка	CaO
купоросное масло	H_2SO_4 конц
лутеохлориды	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3, [\text{Ir}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$
магниева селитра	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
моногидрат	H_2SO_4
мочевина	$\text{C}(\text{NH}_2)_2\text{O}$
никелевый купорос	$\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
никелоцен	$[\text{Ni}(\text{C}_5\text{H}_5)_2]$
нитропруссид натрия	$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{NO})(\text{CN})_5]$
норвежская селитра	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
натронная известь	$\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{NaOH}$
нитрофос	комплексное азотно-фосфорное удобрение
нефелин	$(\text{Na}, \text{K})\text{AlSiO}_4$
нитрофоска	$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4 + \text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{KNO}_3 + \text{CaHPO}_4 +$ $\text{H}_4\text{H}_2\text{PPO}_4 + \text{KCl}$
оловянная соль	$[\text{Sn}(\text{H}_2\text{O})\text{Cl}_2] \cdot \text{H}_2\text{O}$
оловянное масло	SnCl_4

осмоцен	$[\text{Os}(\text{C}_5\text{H}_5)_2]$
обжиговый газ	смесь, получаемая при обжиге пирита
празеохлорид	транс- $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}\cdot\text{H}_2\text{O}$
препаратная соль	$\text{Na}_2[\text{Sn}(\text{OH})_6]$
пушонка	$\text{Ca}(\text{OH})_2$
пурпуреохлорид	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$
роданиды	MeCNS
роданистая кислота	HCNS
рудничный газ	CH_4
рутеноцен	$[\text{Ru}(\text{C}_5\text{H}_5)_2]$
свинцовый крон	PbCrO_4
свинцовый купорос	PbSO_4
сажа белая	SiO_2
строительный гипс	$\text{CaSO}_4\cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$
соль Шлиппе	$\text{Na}_3[\text{SbS}_4]\cdot 9\text{H}_2\text{O}$
тенарова синь	$(\text{CoAl}_2)\text{O}_4$
тиомочевина	$\text{CS}(\text{NH}_2)_2$
титановые белила	TiO_2
титаноцен	$[\text{Ti}(\text{C}_5\text{H}_5)]_2$
тальк	$3\text{MgO}\cdot 4\text{SiO}_2\cdot \text{H}_2\text{O}$
тиоциановая кислота	HCNS
туки	минеральные удобрения
ферроцен	$[\text{Fe}(\text{C}_5\text{H}_5)_2]$
фосфоритная мука	мука из фосфоритов
фреоны	смесь метана и этана, в которых атомы водорода замещаются атомами фтора и хлора
хлорид первого основания Рейзе	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2\cdot \text{H}_2\text{O}$
хлорид второго основания Рейзе	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$
хромовый купорос	$\text{CrSO}_4\cdot 7\text{H}_2\text{O}$
хлорид золота	$\text{H}[\text{AuCl}_4]\cdot 4\text{H}_2\text{O}$
хромоцен	$[\text{Cr}(\text{C}_5\text{H}_5)_2]$
хромокалиевые квасцы	$\text{KCr}(\text{SO}_4)_2\cdot 12\text{H}_2\text{O}$
хромовые квасцы	$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3\cdot \text{K}_2\text{SO}_4\cdot 24\text{H}_2\text{O}$
циркониевые белила	ZrO_2
цинковый шпат	ZnCO_3
ювелирная бура	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7\cdot 5\text{H}_2\text{O}$