

ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ



LOGO

Строение



d-элемент IV-го периода второй группы
побочной подгруппы



Zn

Нахождение в природе



- По содержанию в земной коре цинк занимает 23-место среди других элементов (0,01%).
- Обычно цинковые руды – полиметаллические. Они содержат минералы меди, свинца, кадмия и др.
- Важнейший минерал цинка – цинковая обманка ZnS – входит в состав многих сульфидных руд.
- Также встречаются:
- ZnO -цинкит
- $ZnCO_3$ (галмей)-цинковый шпат
- Основные месторождения полиметаллических цинковых руд расположены в Жезказганской области, на Рудном Алтае и в Южном Казахстане.
- Металлургические заводы выпускающие цинк Риддер, Шымкент Усть-Каменогорск

Получение



- 1) Пирометаллургический способ:
$$2 \text{ ZnS} + 3\text{O}_2 = 2 \text{ ZnO} + \text{SO}_2$$

$$\text{ZnO} + \text{C} = \text{Zn} + \text{CO}$$

- 2) Гидрометаллургический способ:
$$\text{ZnO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$$

- Конечный продукт очищается от примесей (Fe,Cu,Cd), и цинк выделяется электролизом, причем H_2SO_4 регенерируется:
$$2 \text{ ZnSO}_4 + 2 \text{ H}_2\text{O} = 2 \text{ Zn} + 2 \text{ H}_2\text{SO}_4 + \text{O}_2$$

Физические свойства



- Является амфотерным металлом.
- Цвет – синевато-белый, имеет сильный металлический блеск.
- Плотность – 7,13 г/см³
- Довольно пластичен, но при обычной температуре является хрупким.
- $T_{(плав)}=419,4\text{ С}$
- $T_{(кип)}=905,7\text{ С}$
- Теплопроводность – составляет 60% от теплопроводности серебра, а электрическая проводимость в 4 раза меньше.

Химические свойства



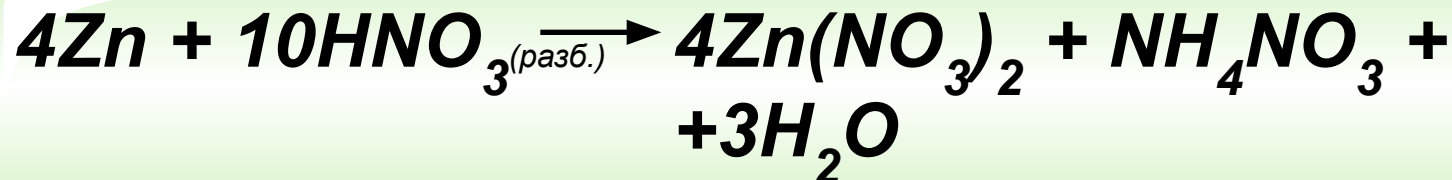
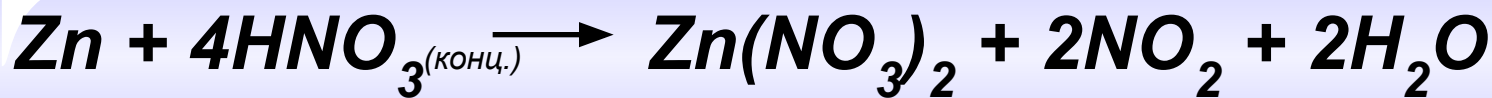
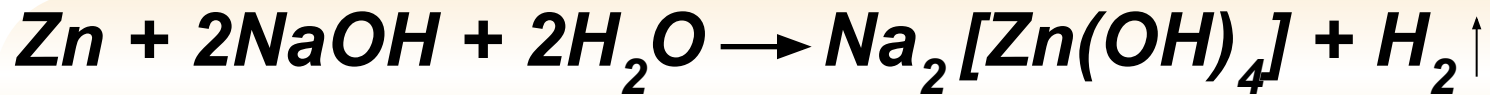
- При взаимодействии с O_2 – окисляется (покрывается оксидной пленкой)
- Взаимодействует с простыми веществами (с галогенами).
- Взаимодействие со сложными веществами (с кислотами, щелочами, водой)

Взаимодействие цинка с простыми веществами



- $2Zn + O_2 \rightarrow 2ZnO$
- $Zn + S \rightarrow ZnS$
- $Zn + Cl_2 \rightarrow ZnCl_2$
- $3Zn + 2P \rightarrow Zn_3P_2$

Взаимодействие цинка со сложными веществами



Применение



- Как антикоррозийное покрытие.
- Изготовление гальванических элементов.
- Как восстановитель в гидрометаллургических процессах способствующих извлечению многих ценных металлов из растворов Ag, Au, Cd и т.д.
- Получение сплавов:
латунь(30%) – сплав Cu и различное содержание цинка.
нейзильбера(22%) – “новое серебро”

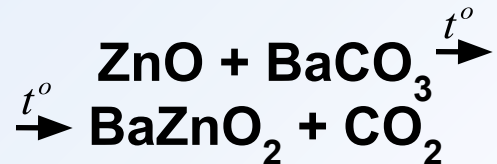
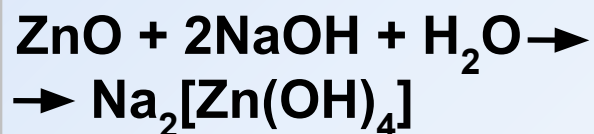
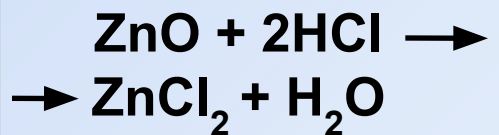
ZnO – амфотерный оксид



кислота

щёлочь

соль



$\text{Zn}(\text{OH})_2$ – амфотерный гидроксид

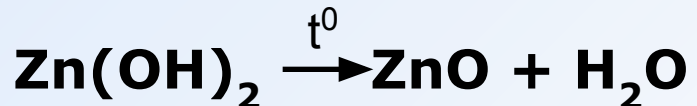
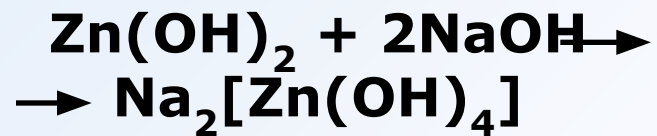
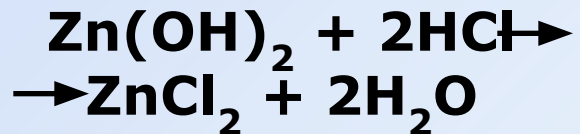


кислота



t^0

щелочь



Спасибо за внимание!



LOGO