

# Свойства солей. Получение солей

# Свойства солей

Некоторые физические свойства: все соли – твердые кристаллические вещества. Соли имеют различную окраску. Каждая индивидуальная соль характеризуется строго определенными физическими константами (например температура плавления)

# **По растворимости в воде**

- 1) растворимые.

**Это соли щелочных металлов,  
соли аммония, нитраты и  
ацетаты, сульфиды бария и  
магния**

## 2) малорастворимые

- $\text{AgCl}$ ,
- $\text{CuCl}$ ,
- $\text{Hg}_2\text{Cl}_2$ ,
- $\text{PbCl}_2$

### **3) Нерастворимые**

- все сульфиды, карбонаты, сульфиты, силикаты, фосфаты (кроме солей аммония, щелочных металлов, сульфидов магния и бария)**

# *Химические свойства средних солей*

1. Соль1+кислота1  $\square$  соль2+кислота2

Ряд кислот:  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  
 $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{H}_2\text{SiO}_3$

каждая предыдущая кислота  
вытесняет из соли следующую

# Закончить уравнения

- $\text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{HCl} \square \dots;$
- $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \square \dots;$
- $\text{CuS} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{p}) \square \dots$

## 2. Соль1+щелочь □

соль2+нерасторимое основание



**3. соль1+металл1** □

**соль2+металл2**

- $\text{CuSO}_4 + \text{Zn}$  □...;
- $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 + \text{Cu}$  □...
- **Каждый левостоящий металл вытесняет из соли правостоящий.**

## 4. Соль1+соль2

соль3+соль4

- $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl}$  ...;
- $\text{CuSO}_4 + \text{BaCl}_2$  ...

# Получение солей

## Средние соли.

1. Металл+неметалл:



# 2. Металл+кислота $\rightarrow$ соль +водород



# **3. Металл+соль**



# **4. Основной оксид + кислотный оксид**

- $\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$

# **5. Основной оксид+кислота**



# 6. Основание+кислотный оксид

- $\text{Ba(OH)}_2 + \text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{Ba(NO}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

# 7. Основание+кислота

- $\text{Fe(OH)}_3 + 3\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$

# 8. Щелочь+соль

- $2\text{NaOH} + \text{Mg(NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{NaNO}_3 + \text{Mg(OH)}_2 \downarrow$

# 9. Соль+кислота

- $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

# 10. Соль1+соль2

- $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{AgNO}_3 \rightarrow 2\text{NaNO}_3 + \text{Ag}_2\text{SO}_4$

# При написании уравнений реакций следует помнить

- 1) Реакция возможна, если в результате реакции образуется
  - а) осадок,
  - б) газ,
  - в) слабый электролит

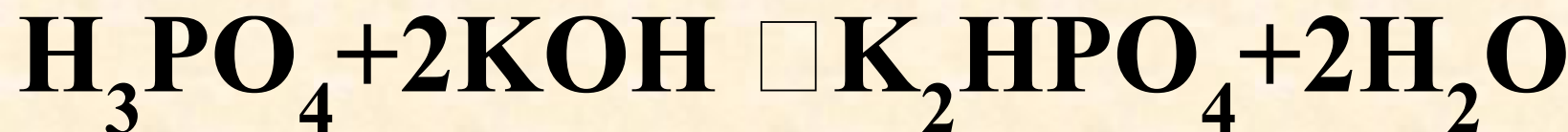
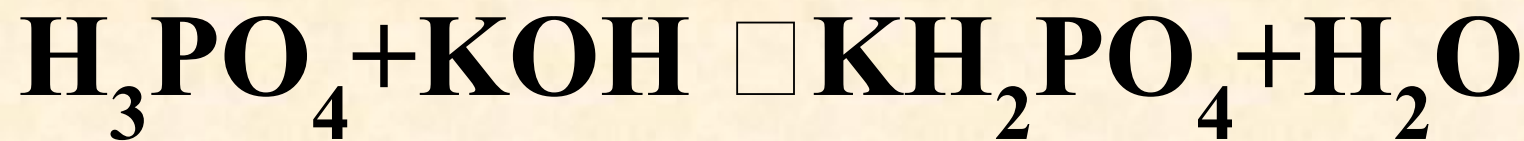
- 2) Водород из кислот (кроме азотной и концентрированной серной) вытесняют только металлы, стоящие левее водорода в ряду напряжений

продолжение

- 3) Каждый левостоящий металл (в ряду напряжений) может вытеснять правостоящий из раствора его соли

# Получение кислых солей

1. Неполная нейтрализация  
кислоты основанием . В  
реакции участвует избыток  
кислоты и недостаток  
основания.



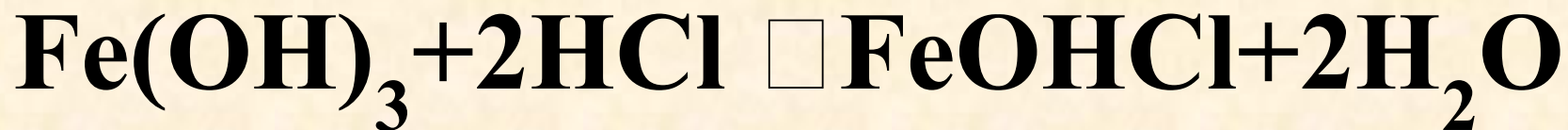
## 2. Соль средняя+кислота

кислая соль



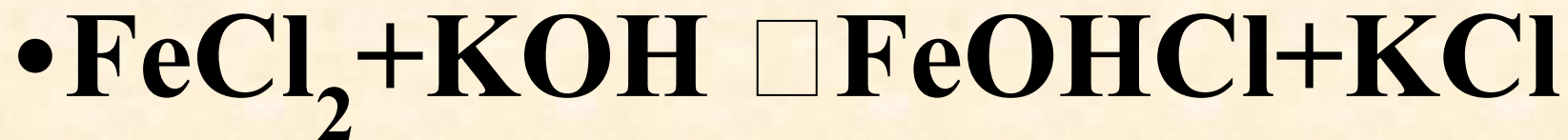
# Получение основных солей

1. Неполная нейтрализация  
основания кислотой (избыток  
основания+недостаток кислоты  
 основная соль).



## 2. Средняя соль1+щелочь

основная соль+средняя  
соль2



### **3. Средняя соль+одноименное основание □ основная соль**



# Взаимосвязь средних, кислых, основных солей

Кислая соль+основание  $\square$  средняя  
соль+вода



# Основная соль+кислота □ средняя соль+вода

- $\text{Ca(OH)NO}_3 + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Ca(NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Cr(OH)}_2\text{Cl} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CrCl}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$

# Осуществить цепочку превращений



продолжение

•3)



•4)  $\text{Fe(OH)}_2 + \text{HCl} \rightarrow \text{FeOHCl} + \text{H}_2\text{O};$

•5)  $\text{FeOHCl} + \text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$



- 1)  $4\text{P} + 5\text{O}_2 \square 2 \text{P}_2\text{O}_5$
- 2)  $\text{P}_2\text{O}_5 + 3\text{H}_2\text{O} \square 2\text{H}_3\text{PO}_4;$
- 3)  $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{KOH} \square \text{KH}_2\text{PO}_4 + \text{H}_2\text{O};$
- 4)  $\text{KH}_2\text{PO}_4 + \text{KOH} \square \text{K}_2\text{HPO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 5)  $\text{K}_2\text{HPO}_4 + \text{KOH} \square \text{K}_3\text{PO}_4 + \text{H}_2\text{O}$