

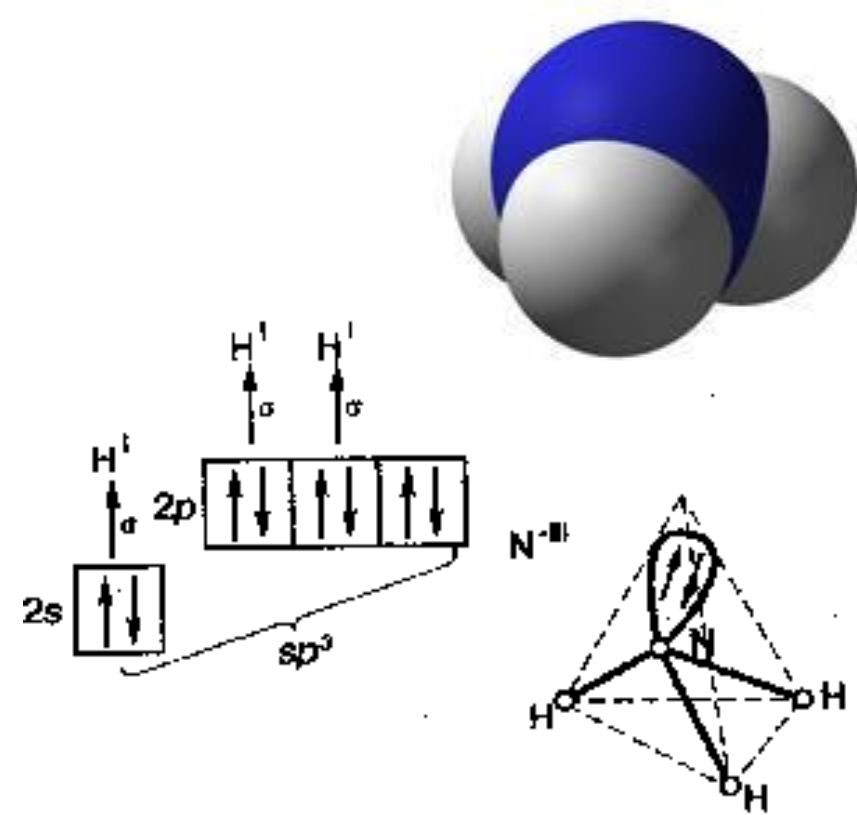
Аммиак. Соли аммония.

Методы получения.

Химические свойства аммиака и солей аммония

Строение молекулы аммиака

- ✓ Молекула аммиака имеет форму тригональной пирамиды с атомом азота в вершине;
- ✓ Атом азота образует с тремя атомами водорода три ковалентные полярные связи по обменному механизму за счет трех неспаренных электронов;
- ✓ У атома азота имеется одна электронная пара, за счет которой может быть образована одна связь по донорно-акцепторному механизму



Химические свойства аммиака

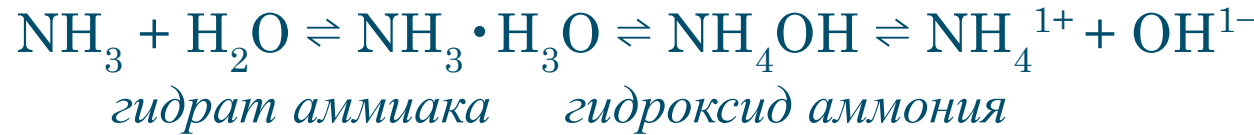
УХР взаимодействия аммиака с водой,
газообразного аммиака с газообразным хлороводородом,
а также раствора аммиака с растворами кислот,
с растворами солей – хлоридом алюминия, цинка – реакции
обмена,
сульфатом меди (II) – реакция обмена и комплексообразования

Аммиак – слабое основание

Аммиак – это слабое основание, водные растворы аммиака имеют слабощелочную среду и окрашивают растворы индикатора:
лакмуса – в синий цвет;

метилового оранжевого – в желтый цвет;

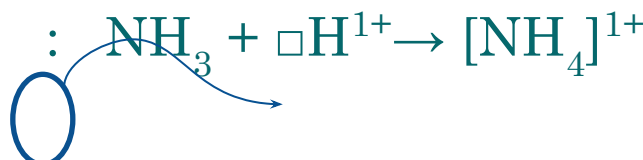
фенолфталеина – в малиновый цвет



Водный раствор аммиака – слабое основание

Механизм образования катиона аммония:

Электронная пара атома азота (донор) NH_3 взаимодействует с вакантной электронной орбиталью протона водорода $\square\text{H}^{1+}$ (акцептор):



Взаимодействие аммиака с хлороводородом и раствором соляной кислоты

2. При взаимодействии:

а) газообразного аммиака с газообразным хлороводородом образуется твердый мелкокристаллический хлорид аммония



б) раствора аммиака с раствором соляной кислоты происходит образование раствора хлорида аммония:



Взаимодействие раствора аммиака с растворами кислот

3. Аммиак взаимодействует с кислотами, образуя соли аммония:

а) с серной кислотой – сульфат или гидросульфат аммония:



б) с азотной кислотой – нитрат аммония:



Взаимодействие раствора аммиака с растворами солей

4. Аммиака или гидроксид аммония реагирует с растворами солей, образуя нерастворимые основания или нерастворимые амфотерные гидроксиды:



Взаимодействие аммиака с соединениями меди (II) и другими солями

5. Комлексообразование – молекулы NH_3 могут входить в качестве лиганда в комплексные соединения, благодаря своим электронодонорным свойствам.

Введение избытка аммиака в растворы солей приводит к образованию их аминокомплексов:



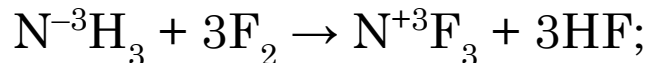
Аммиак – сильный восстановитель

Так как в аммиаке атом N^{-3} находится в низшей степени окисления, то аммиак проявляет свойства сильного восстановителя

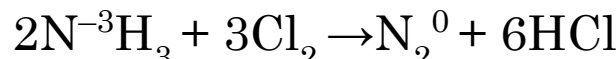
Свойства аммиака как восстановителя

1. Взаимодействие с галогенами:

а) Фтор мгновенно окисляет аммиак до трифторида:

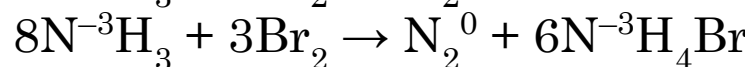
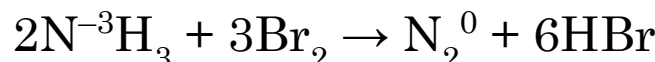


б) Хлор окисляет аммиак до свободного азота:



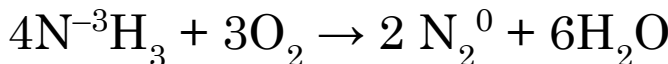
$8\text{N}^{-3}\text{H}_3 + 3\text{Cl}_2 \rightarrow \text{N}_2^0 + 6\text{N}^{-3}\text{H}_4\text{Cl}$ (при избытке аммиака образуется не хлороводород, а хлорид аммония)

в) Бром также окисляет аммиак до свободного азота:



2. Взаимодействие с кислородом:

а) аммиак в кислороде горит зеленовато-желтым пламенем:

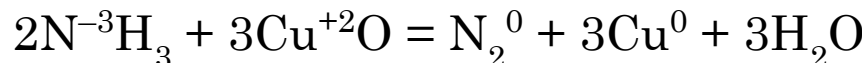


б) каталитическое окисление

$t^\circ\text{C}, \text{ Pt}$



3. Восстановление металлов из оксидов



Методы получения аммиака

Промышленные методы получения аммиака;

Лабораторные методы получения аммиака и фосфина



Промышленный метод получения аммиака

Прямое взаимодействие водорода и азота (процесс Габера):

$$p=200 \text{ atm}$$

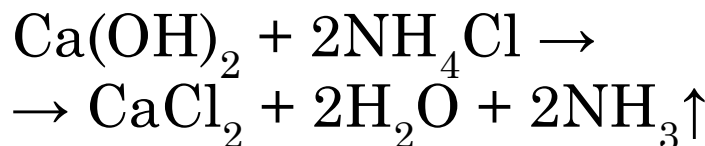


Катализатор: пористое железо с примесями Al_2O_3 , K_2O

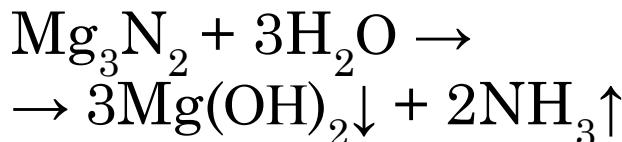
Лабораторные методы получения

Аммиака

1. Взаимодействие солей аммония со щелочами при нагревании:

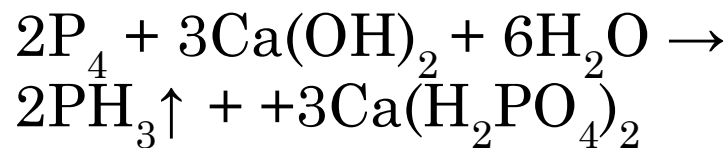


2. Гидролиз нитридов металлов:

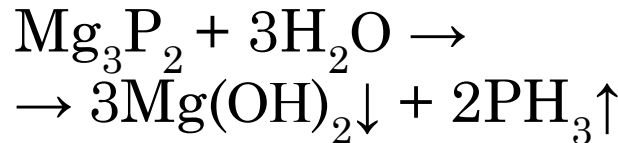


Фосфина

1. Взаимодействии белого фосфора с горячей щёлочью:



2. Гидролиз фосфидов металлов:



Получение и термолиз солей аммония

Все соли аммония при нагревании разлагаются;

При этом возможны:

- 1) Не ОВР процессы – для галогенидов, сульфидов, карбонатов, сульфатов, фосфатов;
- 2) ОВР процессы – для сульфитов, нитратов, нитритов, бихроматов

Получение и термолиз солей аммония (не ОВР)

Получение

1.1. Карбонат аммония



1.2. Гидрокарбонат аммония



1.3. Галогениды аммония



HHal = HF, HCl, HBr, HI

1.4. Сульфид аммония



1.5. Гидросульфид аммония



Термолиз

1.1. Карбонат аммония

$t^{\circ}\text{C}$



1.2. Гидрокарбонат аммония

$t^{\circ}\text{C}$



1.3. Галогениды аммония

$t^{\circ}\text{C}$



HHal = HF, HCl, HBr, HI

1.4. Сульфид аммония

$t^{\circ}\text{C}$



1.5. Гидросульфид аммония

$t^{\circ}\text{C}$



Получение и термолиз солей аммония (не ОВР)

Получение

1.6. Сульфат аммония



1.7. Гидросульфат аммония



1.8. Гидрофосфат аммония



1.9. Дигидрофосфат аммония



Термолиз

1.6. Сульфат аммония



1.7. Гидросульфат аммония

$t^\circ\text{C} > 500^\circ\text{C}$



1.8. Гидрофосфат аммония

$t^\circ\text{C}$



1.9. Дигидрофосфат аммония

$t^\circ\text{C}$



Получение и термолиз солей аммония (ОВР)

Получение

2.1. Нитрит аммония

Поглощение смеси газообразных окислов NO и NO₂ водным раствором аммиака



2.2. Нитрат аммония



2.3. Бихромат аммония



2.4. Сульфит аммония



Термолиз

2.1. Нитрит аммония

t°C



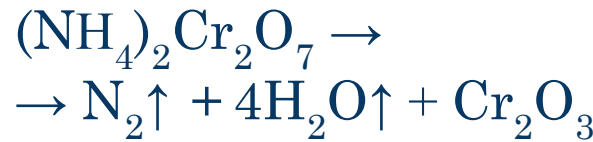
2.2. Нитрат аммония

t°C



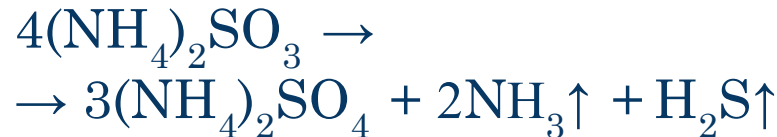
2.3. Бихромат аммония

t°C



2.4. Сульфит аммония

t°C



Свойства солей аммония

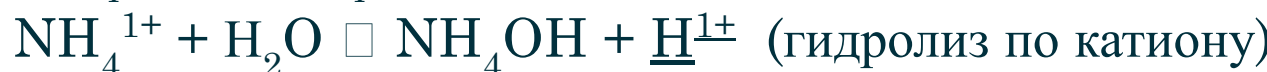
1. Все соли аммония при нагревании взаимодействуют со щелочами:



2. Все соли аммония гидролизуются по катиону

1. Гидролиз солей аммония, образованных сильными кислотами

1.1. Галогениды аммония (хлориды, бромиды, йодиды)



pH < 7, среда – кислотная;

1.2. Нитрат аммония



pH < 7, среда – кислотная;

1.3. Сульфат аммония



pH < 7, среда – кислотная

2. Гидролиз солей аммония, образованных слабыми кислотами

2.1. Фторид аммония



pH ≈ 7, среда – нейтральная;

2.2. Нитрит аммония



pH ≈ 7, среда – нейтральная

2. Гидролиз солей аммония, образованных слабыми кислотами

2.3. Сульфид аммония



pH ≥ 7, среда – слабощелочная;

2.4. Карбонат аммония



pH ≥ 7, среда – слабощелочная

2. Гидролиз солей аммония, образованных слабыми кислотами

2.5. Сульфит аммония



pH ≥ 7 , среда – слабощелочная;

2.6. Гидросульфит аммония



pH ≈ 7 , среда – нейтральная;