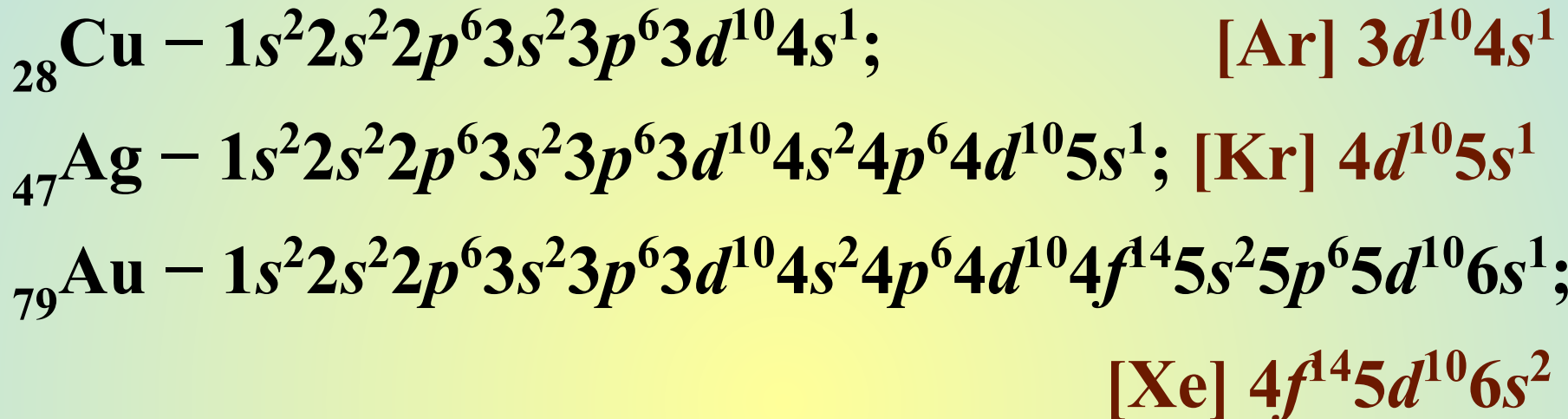
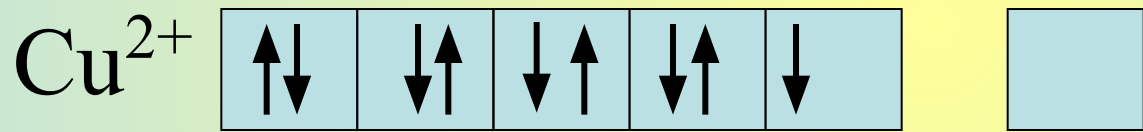
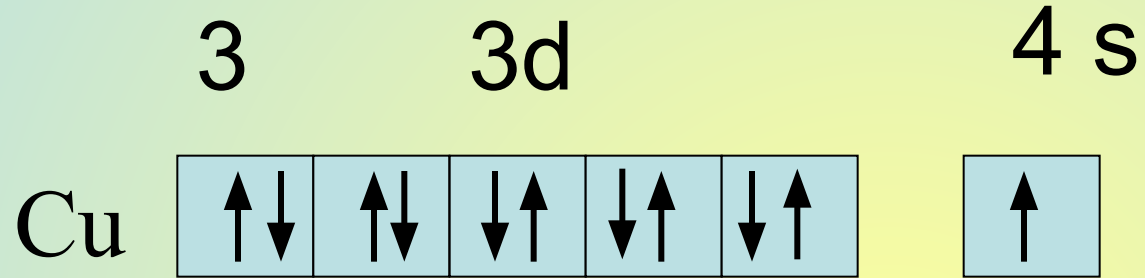


d-Элементы I Б группы

Общая характеристика группы.



$\text{Cu} \dots 3\text{d}^{10}4\text{s}^1$ $\text{Cu}^{2+} \dots 3\text{d}^94\text{s}^0$ или ... $\text{Cu} \ 3\text{d}^9$



Стандартные электродные потенциалы d-элементов 1Б группы

Процесс E^0_{298} ,	B
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- = \text{Cu}$	0,337
$\text{Ag}^{1+} + 1\text{e}^- = \text{Ag}$	0,799
$\text{Au}^{3+} + 3\text{e}^- = \text{Au}$	1,5

.. H_2 ... Cu ... Ag... Au ...

Для меди наиболее характерна степень окисления +2, для серебра +1, для золота +3.

Особая устойчивость степени окисления +1 у серебра объясняется большей прочностью конфигурации $4d^{10}$, т. к. эта конфигурация образуется уже у Pd, предшествующего серебру в периодической системе.

Радиусы атомов элементов побочной подгруппы I группы гораздо меньше, чем у металлов главной подгруппы, поэтому медь, серебро и золото отличаются большей плотностью, высокими температурами плавления.

При переходе от меди к серебру радиус атомов увеличивается, а у золота не изменяется, т. к. золото расположено в периодической системе после лантаноидов и еще испытывает эффект лантаноидного сжатия. Плотность золота очень велика.

Химическая активность этих элементов невелика и убывает с возрастанием порядкового номера элемента.

Нахождение в природе.

В природе встречается в виде различных соединений,

Cu_2S - медный блеск,

CuFeS_2 - медный колчедан (халькопирит),

Cu_3FeS_3 - борнит,

$\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$ или $\text{CuCO}_3\text{Cu}(\text{OH})_2$ -

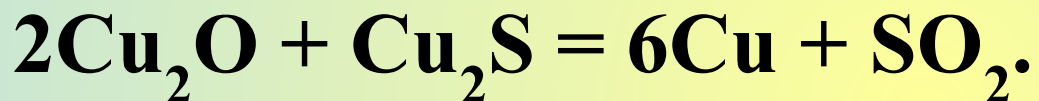
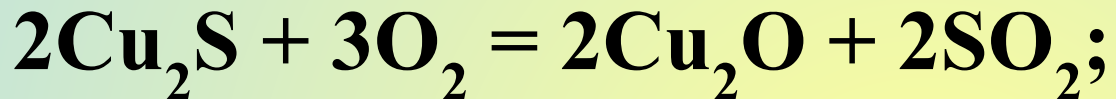
малахит.

Медь Cu

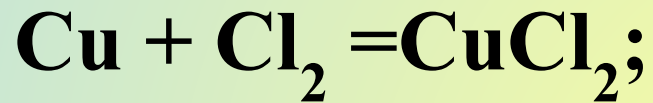
- ✓ довольно мягкий металл красного цвета,
- ✓ $T_{пл} = 1083^{\circ}\text{C}$,
- ✓ обладает высокой электро- и теплопроводностью,
- ✓ образует различные сплавы.

Способы получения.

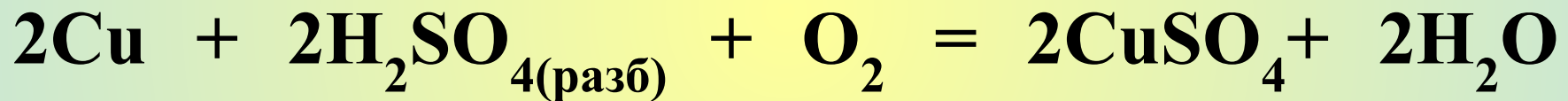
Продувание O_2 через расплав сульфида меди (I):



Химические свойства



(пленка зеленого цвета – образуется на воздухе);

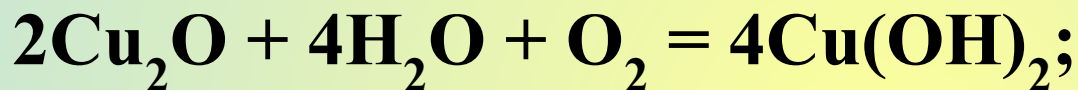
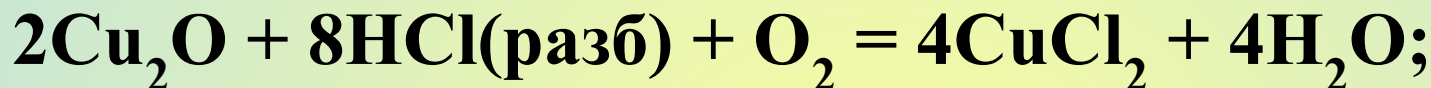
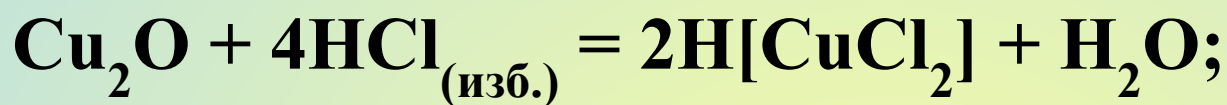
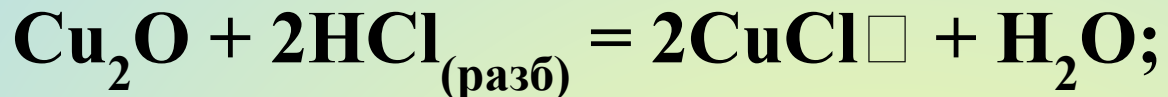


(кипячение порошка Cu).

Оксид меди (I) Cu_2O - твердое вещество темно-красного цвета, обладает основными свойствами.

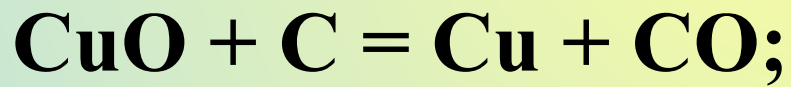
Часть солей меди (I) растворима в воде, но легко окисляется кислородом воздуха, устойчивы комплексные соединения меди (I)

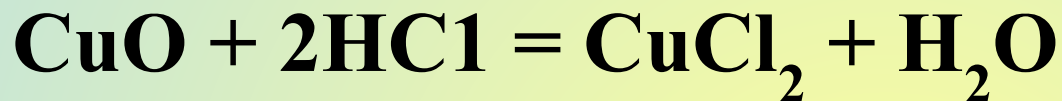
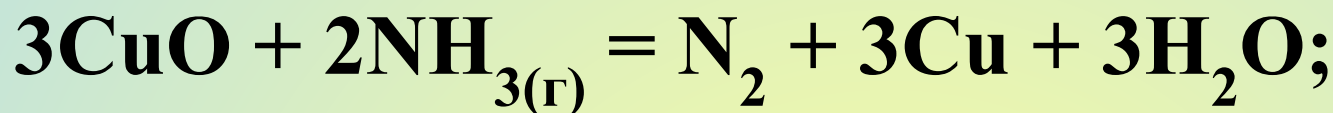




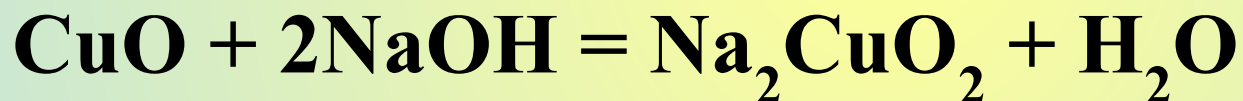
Гидроксид Cu(OH) не стоек и быстро окисляется.

**Оксид меди (II) CuO - твердое вещество
красно-коричневого цвета, проявляет
основные свойства.**





**Слабые амфотерные свойства проявляются
при сплавлении со щелочами:**

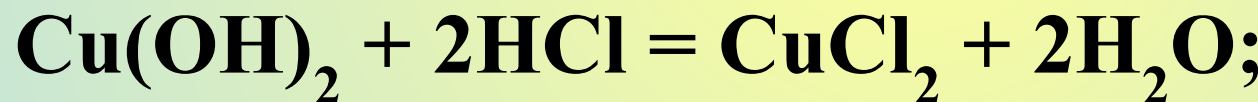
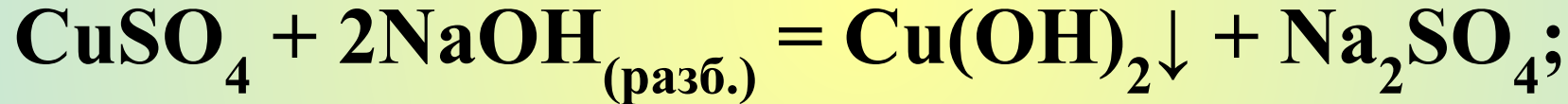


Гидроксид меди (II) Cu(OH)_2 - соединение

голубого цвета, не растворим в воде,

термически неустойчив, преобладают

основные свойства, слабый окислитель:



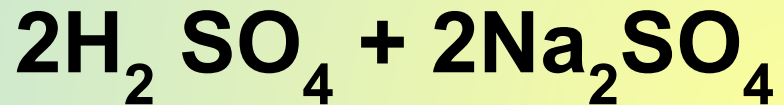
Купраты щелочных металлов имеют синюю окраску



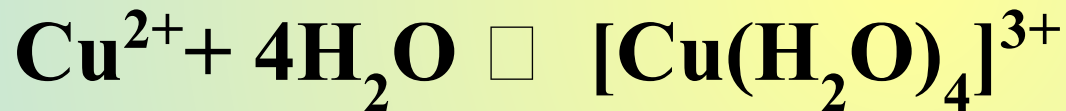
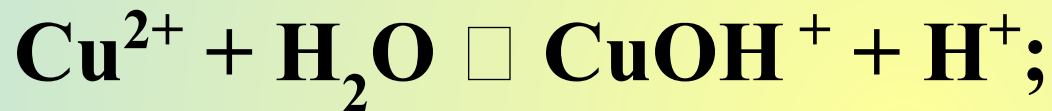
качественная реакция на альдегиды:



Соединения меди (II) – окислители:



Соли меди (II) сильных кислот подвергаются в водных растворах значительному гидролизу. Катион находится в гидратированном состоянии:



гидролиз в протолитической форме

Комплексные соединения меди (II) с аммиаком, аминокислотами, многоатомными спиртами.



Свойство Cu (II) реагировать с белками и пептидами, а также с биуретом ($\text{NH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CO}-\text{NH}_2$) в щелочной среде с образованием окрашенных в сине-фиолетовый цвет комплексных соединений, используют для доказательства наличия пептидных связей.

Реакция Cu (II) с биуретом и белками называется биуретовой.

Серебро.

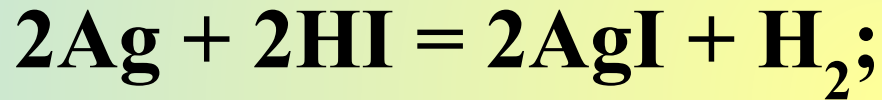
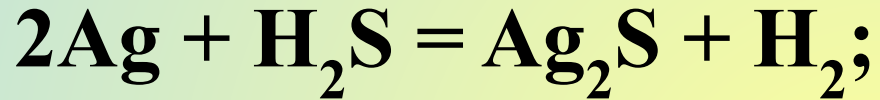
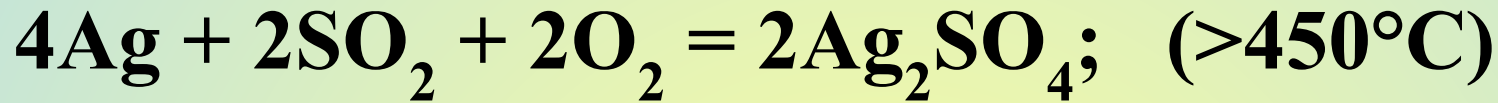
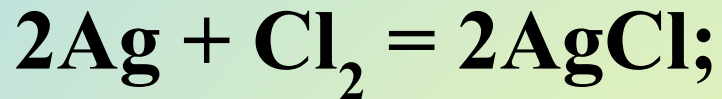
**Серебро Ag - тяжелый пластичный металл с
характерным блеском,**

$T_{пл} = 962^{\circ}\text{C}$,

**обладает наибольшей среди металлов
электро- и теплопроводностью,
образует сплавы со многими металлами.**

Химические свойства

**Является малоактивным (благородным)
металлом, непосредственно не
взаимодействует с O_2 , не реагирует с
разбавленными растворами HCl, H_2SO_4**

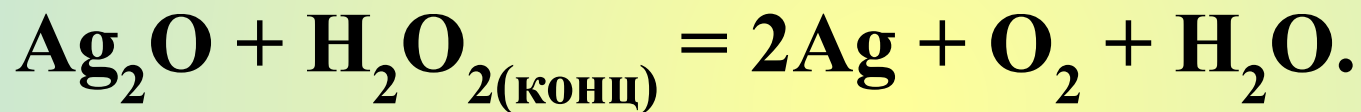
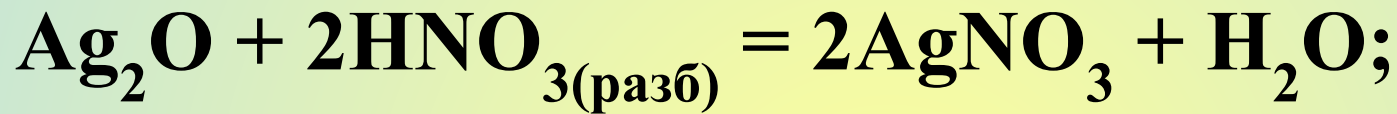
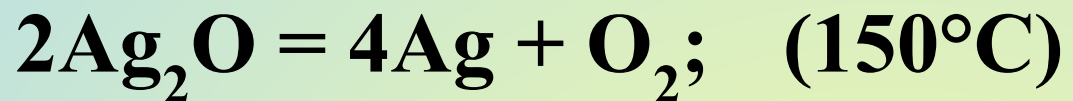


Оксид серебра Ag_2O - твердое вещество темно-

коричневого цвета,

**разлагается при нагревании, проявляет основные
свойства,**

**плохо растворяется в HCl и H_2SO_4 за счет
образования на поверхности солей AgCl и Ag_2SO_4 ,**



Соли серебра.

□ Соли серебра не растворимы в воде,

исключение составляют AgF , AgNO_3 , AgClO_3 ,

AgClO_4 .

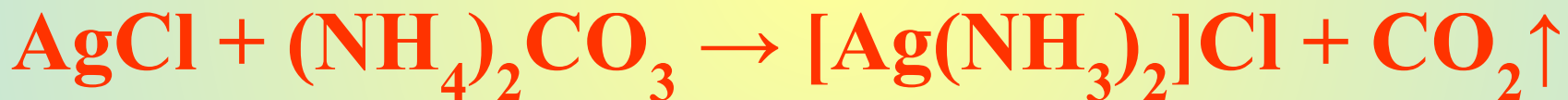
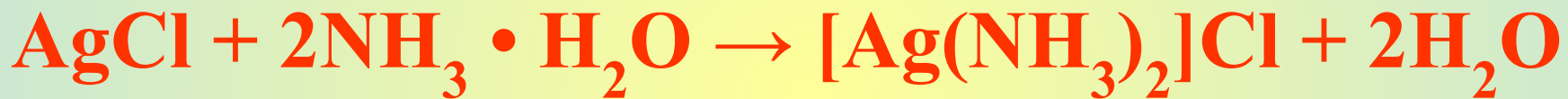
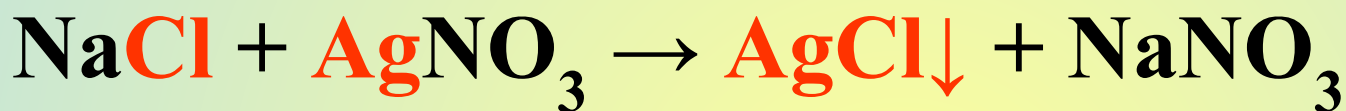
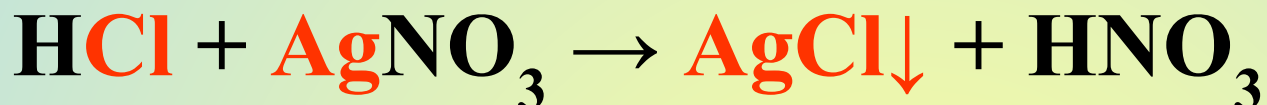
□ Взаимодействие с гидратом аммиака,

тиосульфатом натрия, карбонатом аммония

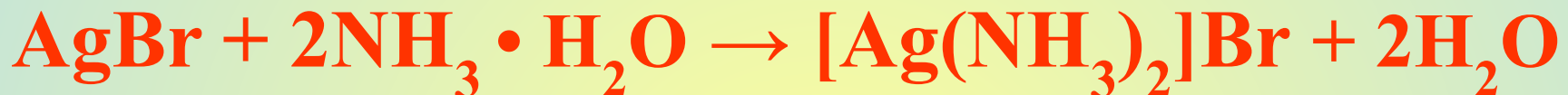
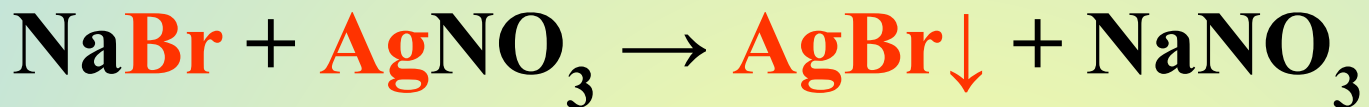
(повторить качественные реакции на

галогениды – НЛВ).

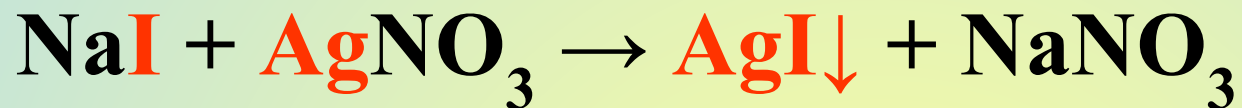
качественная реакция на хлорид-ион:



качественная реакция на бромид-ион:



качественная реакция на иодид-ион:



Химические основы применения соединений серебра в качестве лечебных препаратов в фармацевтическом анализе

¶ Растворимые соли серебра, попадая в организм в больших дозах, вызывают острое отравление, подобно другим тяжелым элементам-металлам.

При этом, как правило, серебро связывается атомами серы белков. В результате инактивируются соответствующие ферменты, свертываются белки.

■ Вода, содержащая ионы серебра порядка 10^{-8} ммол/л, обладает бактерицидным действием, что обусловлено образованием нерастворимых альбуминатов.

■ Эффективность бактерицидного действия серебра выше, чем у хлора, хлорной извести, карболовой кислоты.

Золото Au –

Желтый, ковкий, тяжелый металл,

Т_{пл} = 1064°C,

Благородный металл.

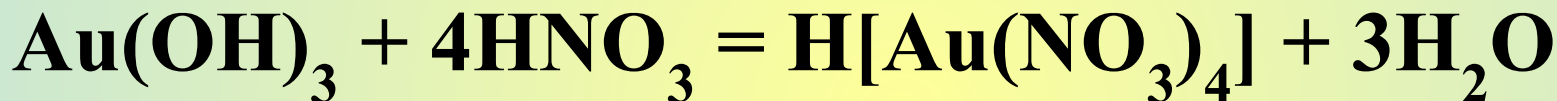
**Нахождение в природе. Встречается в виде
самородного золота**

Химические свойства

- Не реагирует с водой, кислотами, щелочами, кислородом, азотом, углеродом, серой.
- Переводится в раствор "царской водкой",
- со ртутью образует амальгаму,
- при нагревании взаимодействует с галогенами.



**Оксид и гидроксид золота (III) нерастворимы
в воде, проявляют амфотерные свойства:**

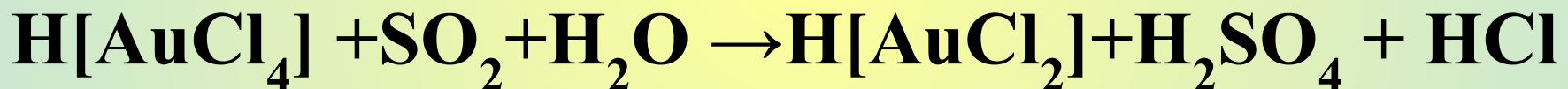


гидроксоаурат (III)

Соединения Au (III) проявляют

окислительные свойства:

Подобрать коэффициенты:



Подобрать коэффициенты: Cu₂S+HNO_{3(конц.,хол.)}

