

# Электролиз



Applied Technologies Company  
<http://www.atecom.ru>

*Работу выполнила  
учитель химии  
МОУ «Паригская СОШ»  
Дьяченко Людмила Александровна*

# *Содержание :*

## 1. Определение сущности процесса электролиза

## 2. Электролиз в расплавах:

а) процессы на катоде

б) процессы на аноде

в) примеры электролиза в расплавах электролитов

## 3. Электролиз в растворах:

а) процессы на катоде

б) процессы на аноде

в) примеры электролиза в растворах электролитов

## 4. Области использования электролиза:

получение чистых металлов

a)

4.

Области использования электролиза:

a)

получение чистых металлов

б) очистка

металлов

4. Области

использования электролиза:

a) получение

чистых металлов

b) очистка металлов

в) получение щелочей, галогенов, водорода

4.

Области использования электролиза:

a)

получение чистых металлов

b) очистка

металлов

в) получение

щелочей, галогенов, водорода

г) гальваностегия

2

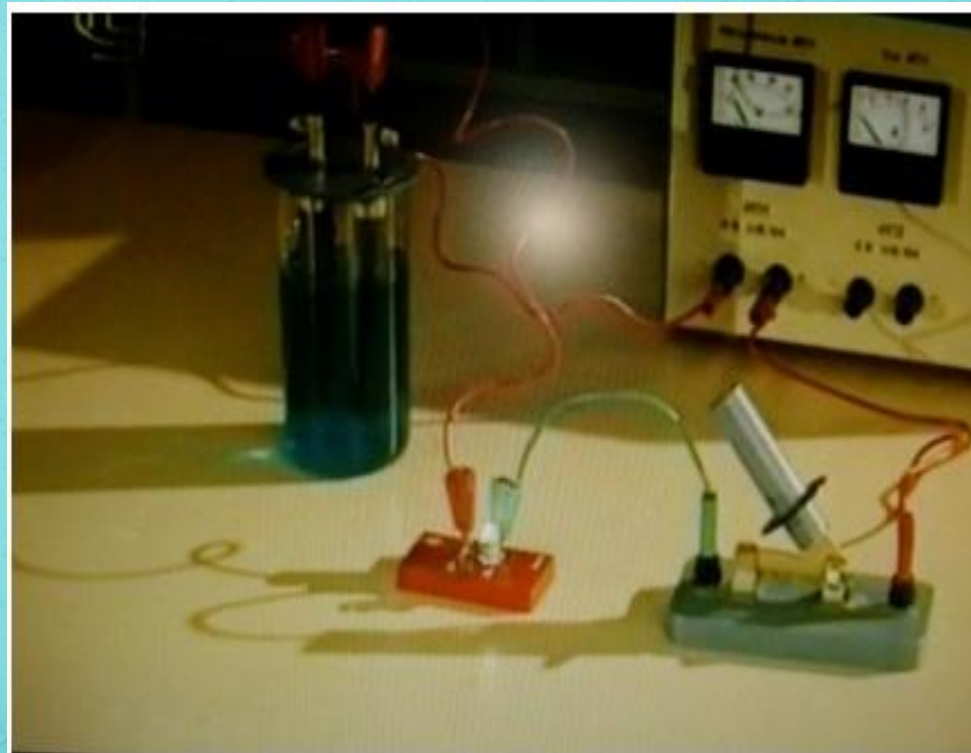
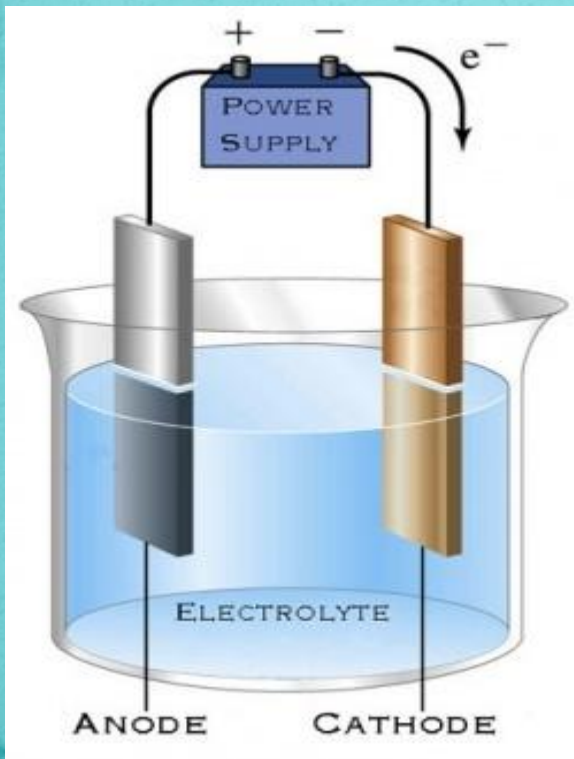
4. Области использования электролиза:

a)

получение чистых металлов

b) очистка

*восстановительный процесс, протекающий на электродах в растворах или расплавах электролитов при пропускании электрического тока. Сущность электролиза заключается в том, что за счет электрической энергии осуществляется химическая реакция, которая не может протекать самопроизвольно.*



# *Электролиз в расплавах*

*На катоде происходит процесс восстановления*

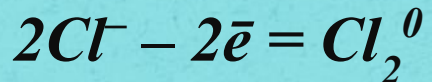
- В расплавах катионы металла восстанавливаются до свободного металла:



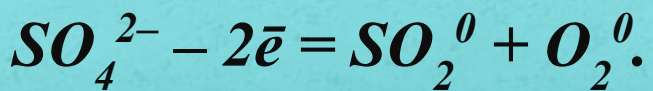
# Электролиз в расплавах

*На аноде происходит процесс окисления*

- В расплавах анионы бескислородных кислот (кроме фторидов) окисляются до соответствующего простого вещества, например:



- Кислородсодержащие анионы выделяют кислород и превращаются в один из оксидов:



# Электролиз расплава $NaCl$

K(-)

NaCl

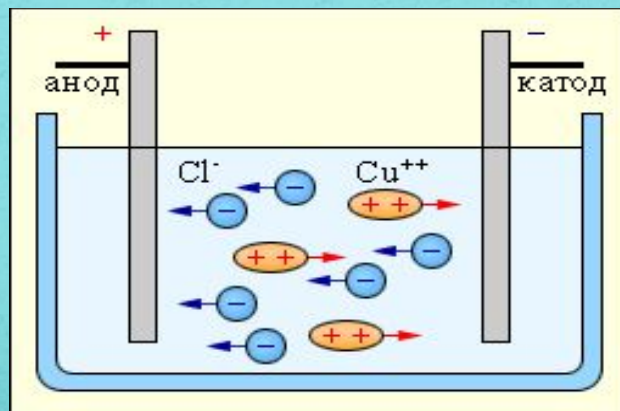
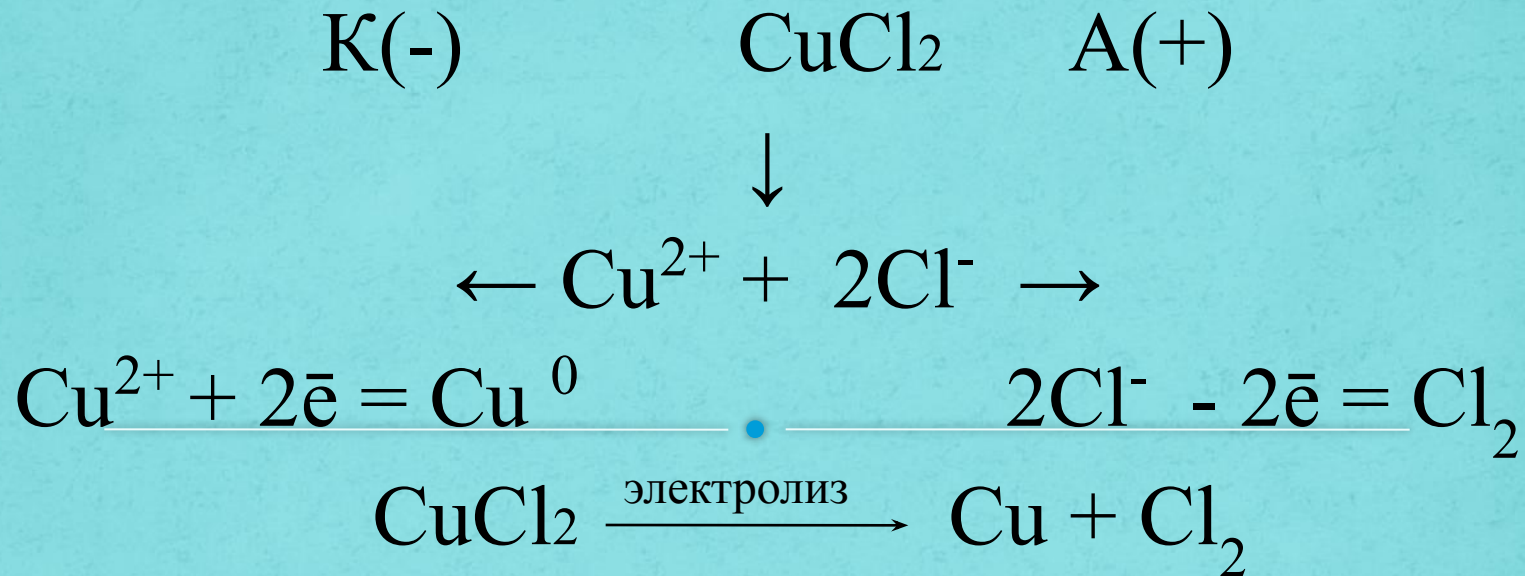
A(+)



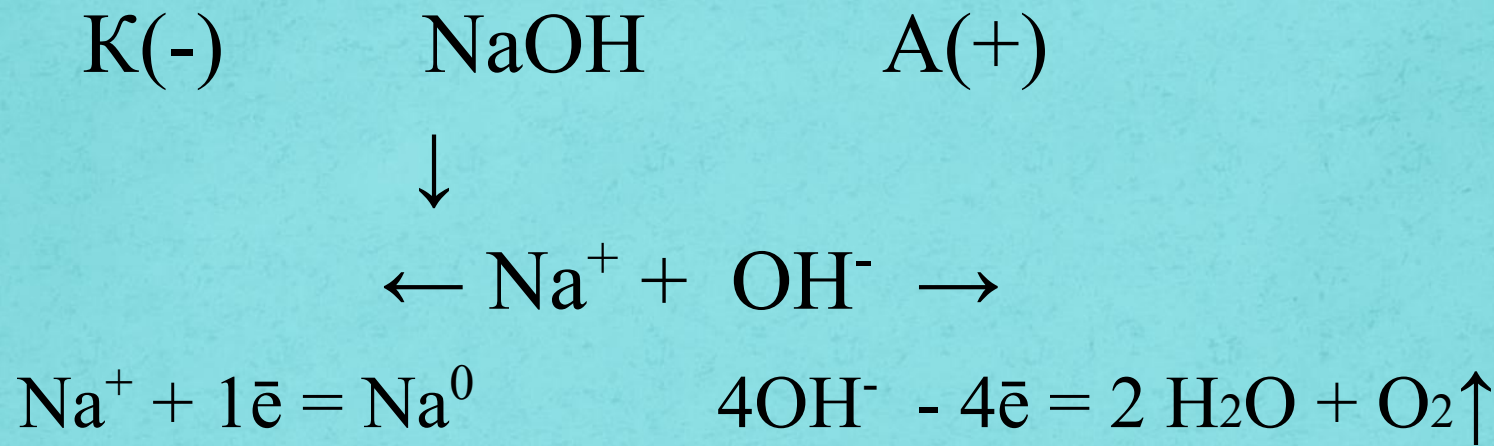
электролиз



# Электролиз расплава $CuCl_2$



# *Электролиз расплава NaOH*

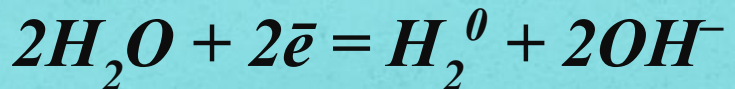


электролиз



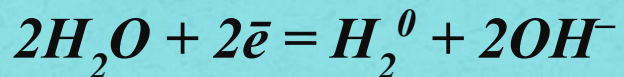
# *Электролиз в растворах (процесс на катоде)*

- В растворах процесс на катоде не зависит от материала катода, а зависит от активности восстановляемого металла.
- a) Если металл расположен в ряду напряжений от *Li* до *Al* включительно, то на катоде идет процесс восстановления воды:



# *Электролиз в растворах (процесс на катоде)*

*б) Если металл расположен в ряду напряжений между Al и H<sub>2</sub>, то на катоде идут одновременно процессы восстановления воды и катионов металла:*

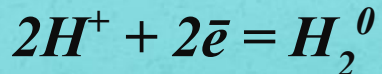


*в) Если металл расположен в ряду напряжений после H<sub>2</sub>, то на катоде идет процесс восстановления катионов металла:*



---

*При электролизе растворов кислот идет процесс восстановления ионов водорода:*



# *Процесс на аноде*

*В растворах процесс на аноде зависит от материала анода и от природы аниона. Аноды могут быть двух видов – **растворимые** (железо, медь, цинк, серебро и все металлы, которые окисляются в процессе электролиза) и **нерасторимые**, или инертные (уголь, графит, платина, золото)*

*а) Если анод растворимый, то независимо от природы аниона всегда идет окисление металла анода, например:*

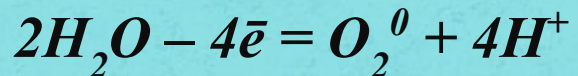


# *Процесс на аноде*

*б) Если анод инертный, то в случае бескислородных анионов (кроме фторидов) идет окисление анионов:*

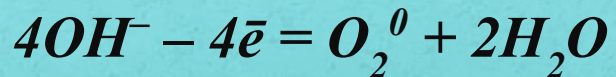


*В случае кислородсодержащих анионов и фторидов идет процесс окисления воды, анион при этом не окисляется и остается в растворе:*



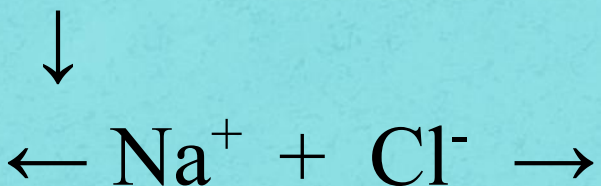
---

*При электролизе растворов щелочей идет окисление гидроксид-ионов:*



# *Электролиз раствора NaCl на инертном аноде*

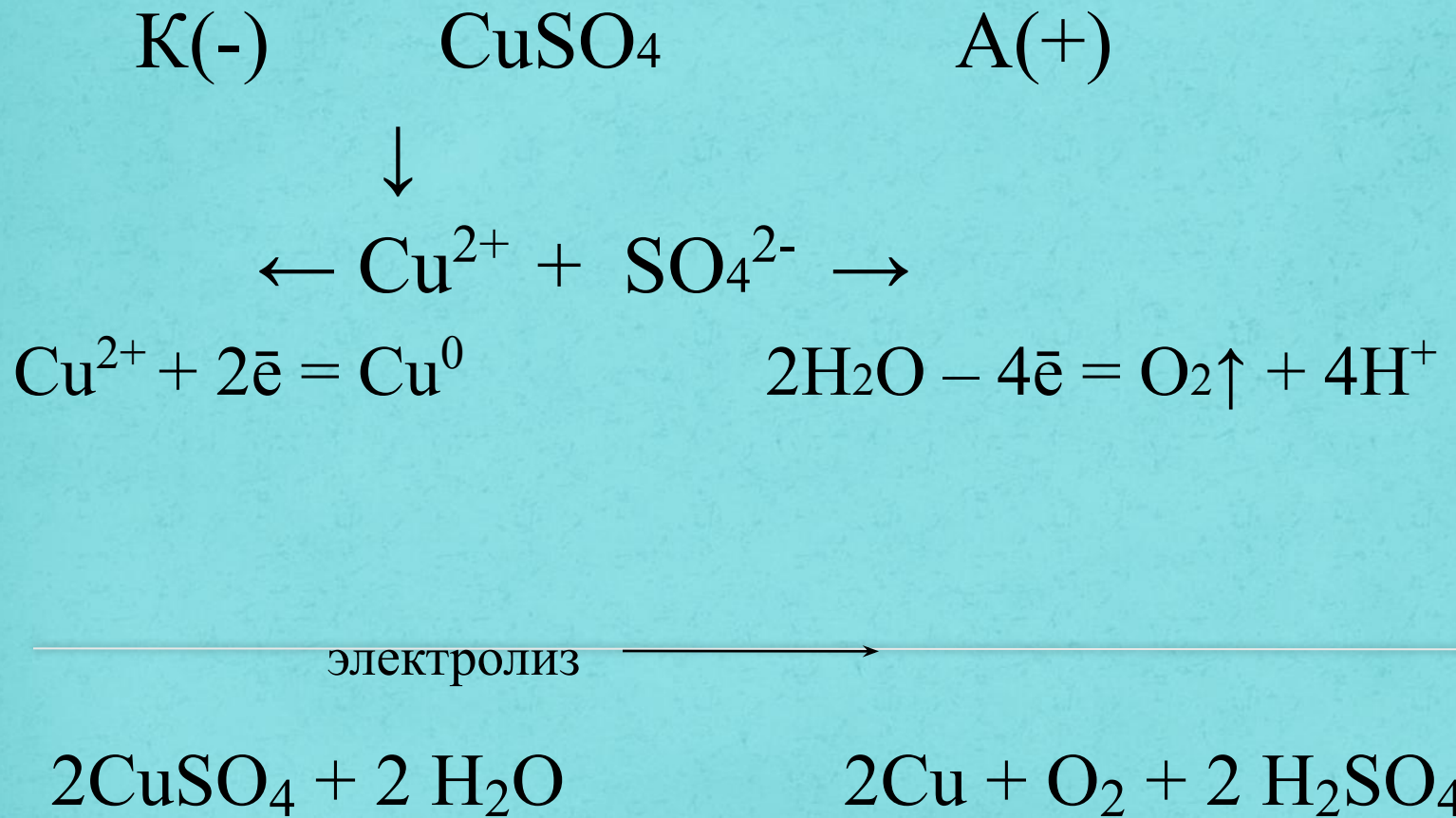
K(-)                  NaCl                  A(+)



электролиз



# *Электролиз раствора CuSO<sub>4</sub> на инертном аноде*



# *Электролиз раствора NaCl на растворимом аноде*

K(-)

NaCl

A(+)



(Cu)



(т.к. Cu<sup>2+</sup> в ряду напряжений  
стоят после H<sup>+</sup>)

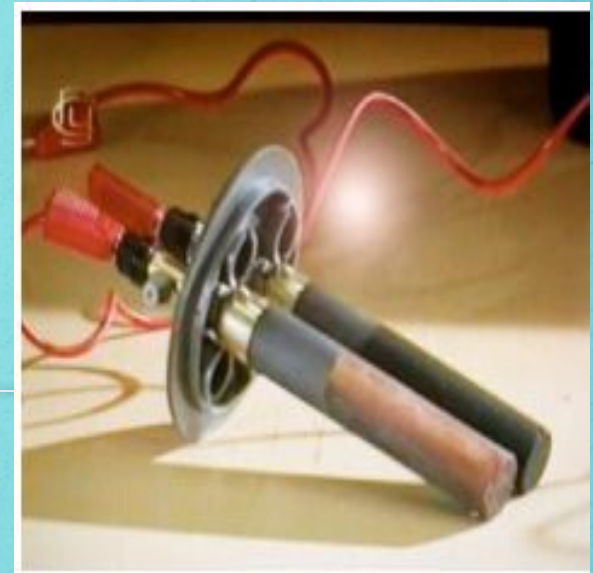
---

Происходит переход ионов меди с анода на катод.

Концентрация NaCl в растворе не меняется.

# Применение электролиза:

**□ получение чистых металлов** (Алюминий, магний, натрий, кадмий получают только электролизом)



# Дочистка металлов



# *Получение щелочей, хлора, водорода*



*При этом на поверхности металлических изделий электрохимическим методом наносят тонкий слой другого металла, устойчивого к коррозии). Этот раздел гальванотехники называется **ГАЛЬВАНОСТЕГИЯ** (от гальвано... и греч. stego - покрываю)*



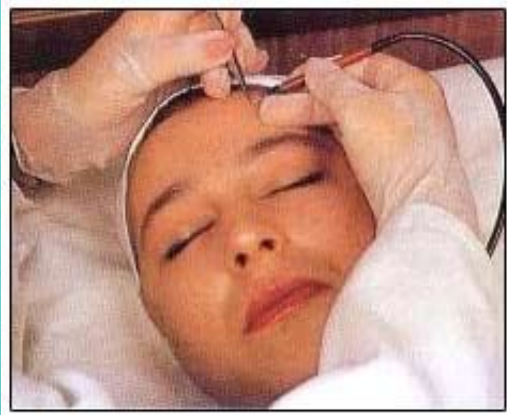
"Yaroslav-The-Wise"



*Копирование рельефных изделий из металлов и других материалов. Гальванопластика позволяет создавать документально точные копии барельефов, монет, гербов, медалей, эмблем и т.д. Широко применяется при реставрации.*



# Применение электролиза в косметологии для электроэпилляции (при удалении волос этим методом используются очень тонкие иголочки, которыми воздействуют на волосяной фолликул)



# *"Электролиз"*

1. При электролизе раствора сульфата цинка с инертными электродами на аноде выделяется:

- а) цинк; б) кислород; в) водород; г) сера.*

2. При электролизе раствора хлорида натрия образуются:

- 
- а) натрий и хлор;*
  - б) гидроксид натрия, хлор и водород;*
  - в) кислород и хлор;*
  - г) натрий, хлор и соляная кислота.*



3. При электролизе расплава гидроксида натрия на аноде выделяется:

- a) натрий; б) водород; в) кислород; г) вода*

4. Платиновый электрод:

- а) инертный;*
  - б) растворимый;*
  - в) расходуется в процессе электролиза;*
  - г) не расходуется в процессе электролиза.*
-

5. Процесс на катоде при электролизе растворов солей зависит от:

- а) природы катода;*
- б) активности металла;*
- в) состава аниона;*
- г) не зависит от перечисленных факторов.*

6. При электролизе раствора нитрата меди(II) с медными электродами на аноде будет происходить:

- а) выделение диоксида азота;*
- б) выделениеmonoоксида азота;*
- в) растворение анода;*
- г) выделение кислорода.*

7. При электролизе 240 г 15%-го раствора гидроксида натрия на аноде выделилось 89,6 л (н.у.) кислорода.  
Массовая доля вещества в растворе после окончания электролиза равна (в %):

- a) 28,1;      б) 32,1;      в) 37,5;      г) 40,5.

8. Медный купорос массой 100 г растворили в воде и провели электролиз до обесцвечивания раствора. Объем (в л, н.у.) собранного газа равен:

- a) 2,24;      б) 4,48;      в) 11,2;      г) 22,4.

*А теперь проверим ваши  
ответы!*

1-б

2-б

3-в, г

4-а, г

5-б

6- в

7- в

8-б



# *Домашнее задание:*



*Учебник О.С.Габриеляна  
Химия 11 класс §  
18 (стр.217 - 222),  
упр. 22,23,25.*



## **Интернет – ресурсы:**

1. <http://www.nontoxicprint.com/electroetching.htm>
2. [http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc\\_colier/3192/ХИМИЧЕСКИЕ](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_colier/3192/ХИМИЧЕСКИЕ)
3. <http://atecom.ru/ru/hydrogen/>
4. <http://festival.1september.ru/articles/564677/>
5. <http://www.nickelca.ru/professions/metallurgy/>
6. <http://t-coins.narod.ru/Hidro.htm>
7. <http://medicini.info/raznoe/165-udalenie-volos-metodom-elektroliza.html>
8. <http://www.bayertechology.com/ru/produkty/khlor-ehlektroliz.html>
9. <http://www.interfax.by/article/4066>



**Спасибо за внимание!**

