

ГИДРОЛИЗ

**ГИДРОЛИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ И
НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

УЧИТЕЛЬ ХИМИИ: МАКАРКИНА М.А.

Гидрóлиз (от древне греческого «**ὕδωρ**»— вода и «**λύσις**» — разложение)

— один из видов химических реакций, где при взаимодействии веществ с водой происходит разложение исходного вещества с образованием новых соединений.

Механизм гидролиза соединений различных классов:

- соли, углеводы, жиры, сложные эфиры и др.
имеет существенные различия

Гидролиз органических веществ

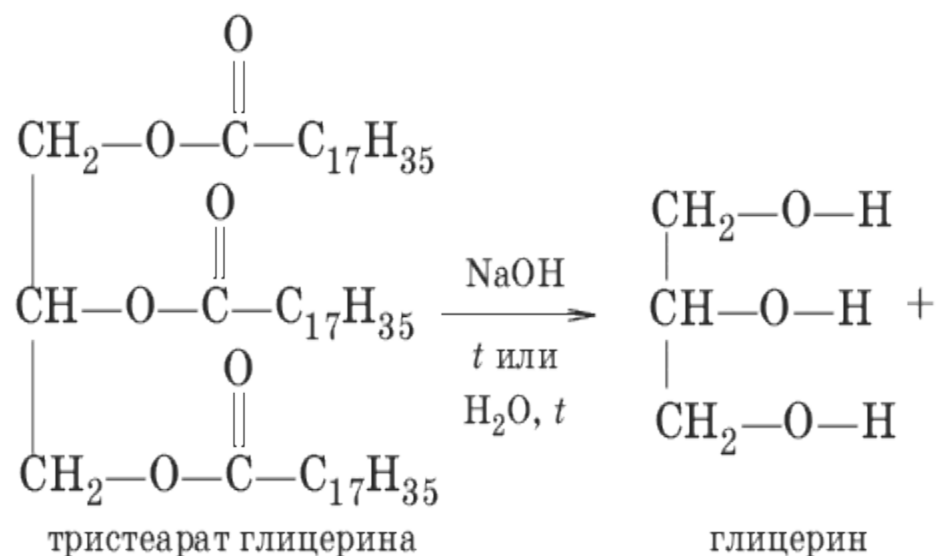
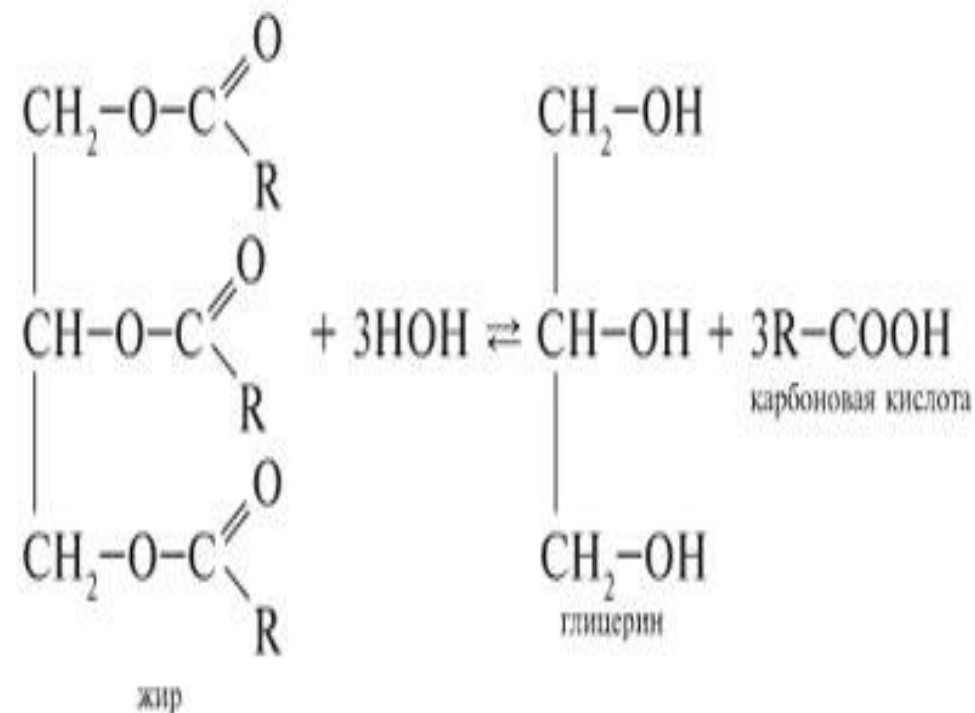
Живые организмы осуществляют гидролиз различных органических веществ в ходе реакций при участии ФЕРМЕНТОВ.

Например, в ходе гидролиза при участии пищеварительных ферментов **БЕЛКИ** расщепляются на **АМИНОКИСЛОТЫ**, **ЖИРЫ** – на **ГЛИЦЕРИН** и **ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ**, **ПОЛИСАХАРИДЫ** (например, крахмал и целлюлоза) – на **МОНОСАХАРИДЫ** (например, на ГЛЮКОЗУ), **НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ** – на свободные **НУКЛЕОТИДЫ**.

При гидролизе жиров в присутствии щёлочей получают мыло; гидролиз жиров в присутствии катализаторов применяется для получения глицерина и жирных кислот. Гидролизом древесины получают этанол, а продукты гидролиза торфа находят применение в производстве кормовых дрожжей, воска, удобрений и др.

1. Гидролиз органических соединений

- жиры гидролизуются с получением глицерина и карбоновых кислот (с NaOH – омыление):



+ 3C₁₇H₃₅COONa
стеарат натрия (мыло)

- крахмал и целлюлоза гидролизуются до глюкозы:



Гидролиз органических веществ

ТЕС Т

1. При гидролизе жиров образуются
- 1) спирты и минеральные кислоты
 - 2) альдегиды и карбоновые кислоты
 - 3) одноатомные спирты и карбоновые кислоты
 - 4) глицерин и карбоновые кислоты
2. Гидролизу подвергается:
- 1) Ацетилен
 - 2) Целлюлоза
 - 3) Этанол
 - 4) Метан
3. Гидролизу подвергается:
- 1) Глюкоза
 - 2) Глицерин
 - 3) Жир
 - 4) Уксусная кислота

ОТВЕТ:

4

ОТВЕТ:

2

ОТВЕТ:

3

4. При гидролизе сложных эфиров образуются:

- 1) Спирты и альдегиды
- 2) Карбоновые кислоты и глюкоза
- 3) Крахмал и глюкоза 4) Спирты и карбоновые кислоты

ОТВЕТ:

4

5. При гидролизе крахмала получается:

- 1) Сахароза
- 2) Фруктоза
- 3) Мальтоза
- 4) Глюкоза

ОТВЕТ:

4

2. Обратимый и необратимый гидролиз

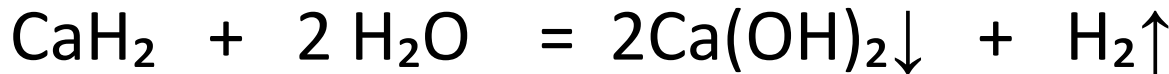
Почти все рассмотренные реакции гидролиза органических веществ обратимы. Но есть и необратимый гидролиз.

Общее свойство необратимого гидролиза - один (лучше оба) из продуктов гидролиза должен быть удален из сферы реакции в виде:

- ОСАДКА , - ГАЗА.



При гидролизе солей:



Гидролиз солей – разновидность реакции гидролиза, обусловленного протеканием реакций ионного обмена в растворах (водных) растворимых солей-электролитов.

Движущей силой процесса является взаимодействие ионов с водой, приводящее к образованию слабого электролита в ионном или молекулярном виде («связывание ионов»).

- Различают обратимый и необратимый гидролиз солей (гидролиз по аниону),
- Гидролиз соли сильной кислоты и слабого основания (гидролиз по катиону),
- Гидролиз соли слабой кислоты и слабого основания (необратимый). Соль сильной кислоты и сильного основания **не подвергается** гидролизу

ОКРАСКА ИНДИКАТОРОВ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ

среда индикаторы	кислая	нейтральная	щелочная
Лакмус	красный	фиолетовый	синий
Метилоранж	розовый	оранжевый	желтый
Фенолфталеин	бесцветный	бесцветный	малиновый
pH-водородный показатель	pH<7	pH=7	pH>7

л а к м у с



р-р кислоты

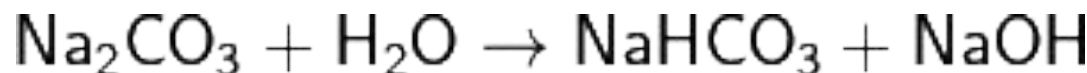
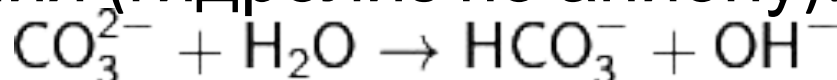


р-р нейтральный



р-р щелочи

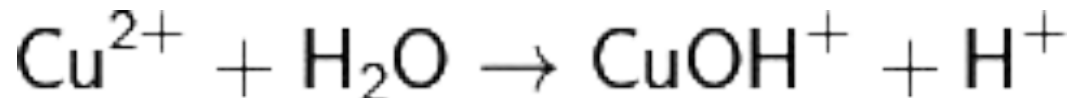
- 1. Гидролиз соли слабой кислоты и сильного основания (гидролиз по аниону):



(раствор имеет **щелочную среду**, реакция протекает **обратимо**,

гидролиз по второй ступени протекает в ничтожной степени)

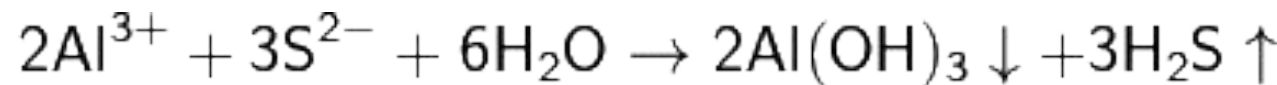
- 2. Гидролиз соли сильной кислоты и слабого основания (гидролиз по катиону):



(раствор имеет **кислую среду**, реакция протекает **обратимо**,

гидролиз по второй ступени протекает в ничтожной степени)

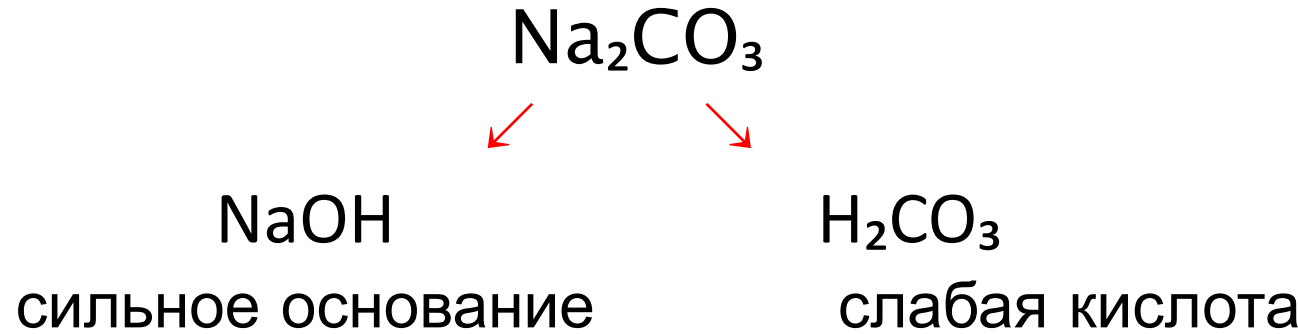
• 3. Гидролиз соли слабой кислоты и слабого основания:



(равновесие смещено в сторону продуктов, **гидролиз** протекает **практически полностью**, так как оба продукта реакции уходят из зоны реакции в виде осадка или газа).

Соль **сильной** кислоты и **сильного** основания **не** подвергается гидролизу, и раствор нейтрален.

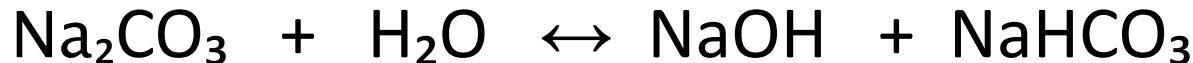
СХЕМА ГИДРОЛИЗА КАРБОНАТА НАТРИЯ



ЩЕЛОЧНАЯ СРЕДА

**СОЛЬ КИСЛАЯ, гидролиз по
АНИОНУ**

Первая ступень гидролиза



Вторая ступень гидролиза

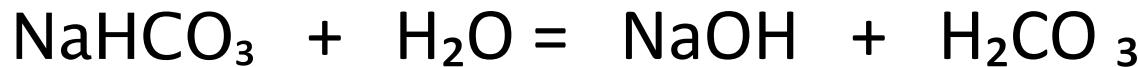
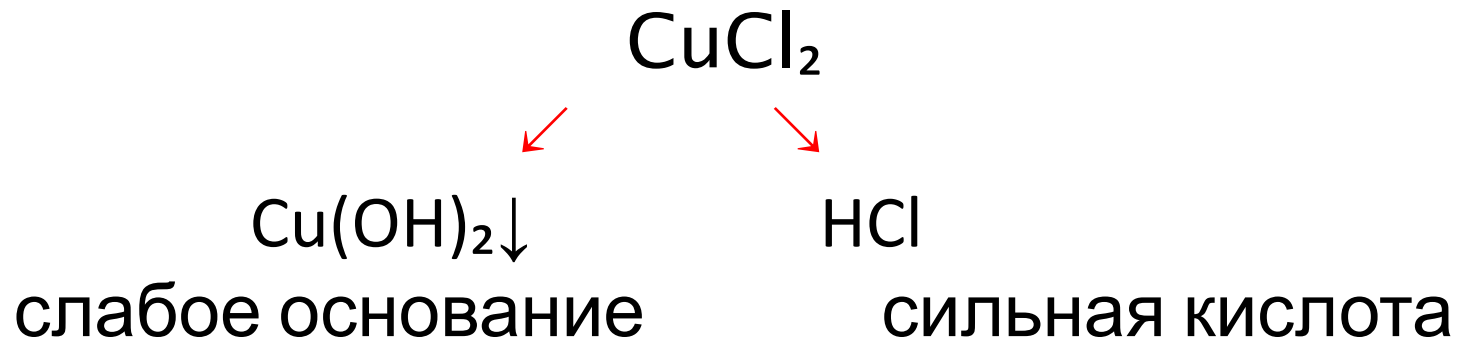


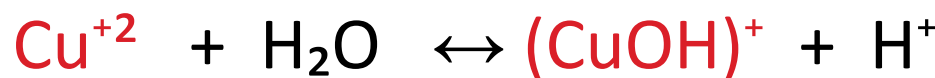
СХЕМА ГИДРОЛИЗА ХЛОРИДА МЕДИ (II)



КИСЛАЯ СРЕДА

**СОЛЬ ОСНОВНАЯ, гидролиз по
КАТИОНУ**

Первая ступень гидролиза



Вторая ступень гидролиза

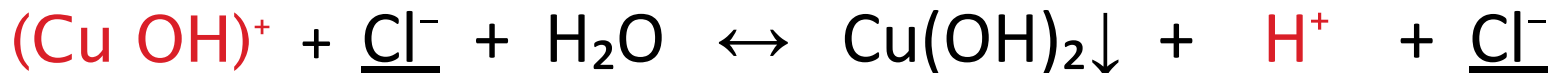
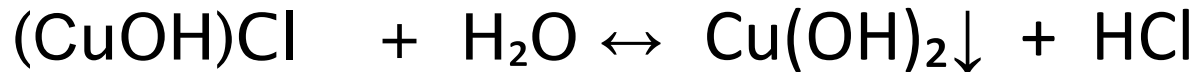
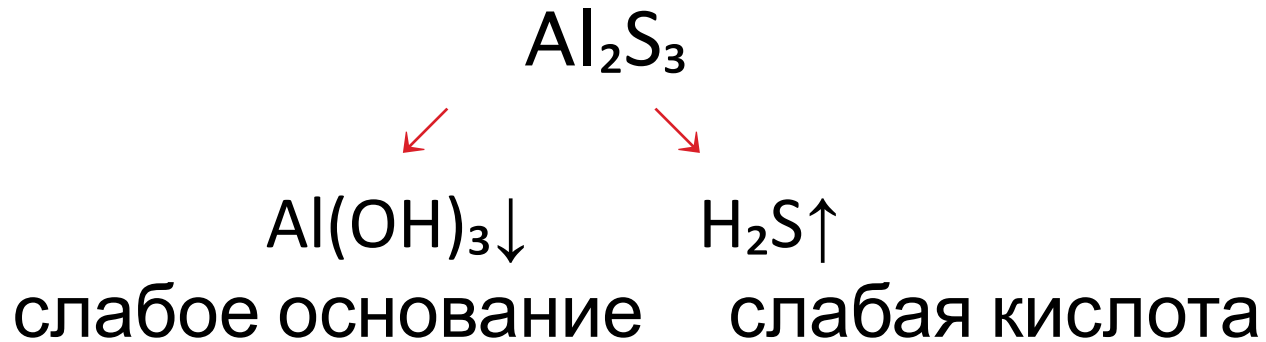


СХЕМА ГИДРОЛИЗА СУЛЬФИДА АЛЮМИНИЯ



НЕЙТРАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ СРЕДЫ
гидролиз необратимый

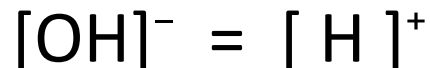


ГИДРОЛИЗ ХЛОРИДА НАТРИЯ



сильное основание

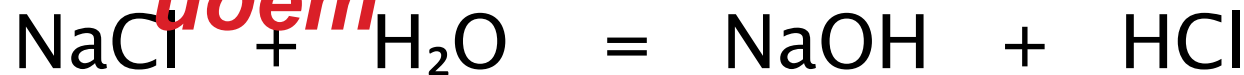
сильная кислота



НЕЙТРАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ СРЕДЫ

гидролиз не

идет



РОЛЬ ГИДРОЛИЗА В ПРИРОДЕ

Преобразование земной коры

Обеспечение слабощелочной среды морской воды

РОЛЬ ГИДРОЛИЗА В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

Стирка

Мытье посуды

Умывание с мылом

Процессы пищеварения

Напишите уравнения гидролиза:

А) K₂S

Б) FeCl₂

В) (NH₄)₂S

Г) BaI₂

K₂S: KOH - сильное основание H₂S↑ - слабая кислота

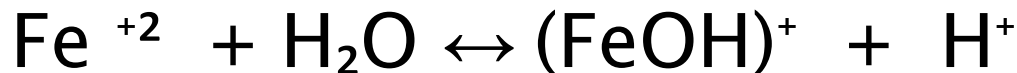
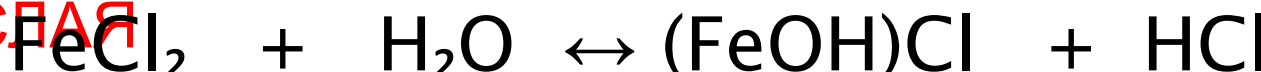
ГИДРОЛИЗ ПО АНИОНУ СОЛЬ КИСЛАЯ СРЕДА ЩЕЛОЧНАЯ



FeCl₂: Fe(OH)₂↓ - слабое основание HCl - сильная кислота

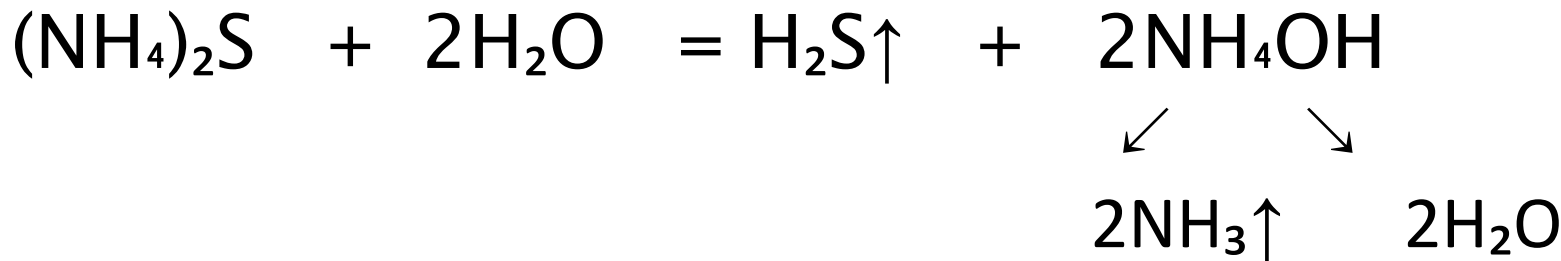
ГИДРОЛИЗ ПО КАТИОНУ СОЛЬ ОСНОВНАЯ СРЕДА

КИСЛАЯ



$(\text{NH}_4)_2\text{S}$: NH_4OH - слабое основание; H_2S - слабая кислота

ГИДРОЛИЗ НЕОБРАТИМЫЙ



BaI_2 : $\text{Ba}(\text{OH})_2$ - сильное основание; HI - сильная кислота

ГИДРОЛИЗА НЕТ

Контрольный тест

1. Гидролиз солей – это взаимодействие с водой
 - а) катионов или анионов любой (по растворимости) соли
 - б) катионов или анионов некоторых растворимых солей
 - в) молекул некоторых растворимых солей
 - г) только анионов некоторых растворимых солей
2. При гидролизе соли по аниону взаимодействует с водой
 - а) анион любой кислоты
 - б) анион любой слабой кислоты
 - в) анион любой сильной кислоты
 - г) не знаю

ОТВЕТ:

1 - Б

2 - Б

3. Соль, гидролизуемая по аниону, - это

- а) Rb_2CO_3 б) RbCl в) AgCl г) CaCO_3

4. При гидролизе соли по катиону взаимодействует с водой

- а) катион щелочи
б) катион гидроксида любого металла
в) катион любого гидроксида металла, кроме щелочей
г) не знаю

5. Соль гидролизуемая по катиону

- а) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ б) FeCl_3 в) RbSO_4 г) KBr

6. Гидролизу не подвергается

- а) SnCl_4 б) FeCl_3 в) ZnCl_2 г) RbCl

ОТВЕТ: 3 - А 4 - В 5 - Б 6 - Г

7. Водный раствор какой из солей имеет нейтральную среду?

- а) $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ б) ZnCl_2 в) BaCl_2 г) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$

8. В каком растворе цвет лакмуса будет синим?

- а) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ б) K_2S в) CuCl_2 г) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

ОТВЕТ: 7 - В

8 - Б

9. Гидролизу не подвергаются

- 1) карбонат калия
- 2) этан
- 3) хлорид цинка
- 4) жир

10. При гидролизе клетчатки (крахмала) могут образовываться:

- 1) глюкоза
- 2) только сахароза
- 3) только фруктоза
- 4) углекислый газ и вода

11. Среда раствора в результате гидролиза карбоната натрия

- 1) щёлочная
- 2) сильно кислая
- 3) кислая
- 4) нейтральная

12. Гидролизу подвергается

- 1) CH_3COOK
- 2) KCl
- 3) CaCO_3
- 4) Na_2SO_4

ОТВЕТ: 9 - 2; 10 - 1; 11 - 1; 12 - 1

13. Гидролизу не подвергаются

- 1) сульфат железа
- 2) спирты
- 3) хлорид аммония
- 4) сложные эфиры

ОТВЕТ:
2

14. Среда раствора в результате гидролиза хлорида аммония:

- 1) слабощёлочная
- 2) сильнощёлочная
- 3) кислая
- 4) нейтральная

ОТВЕТ:
3

ПРОБЛЕМ А

Объясните почему при слиянии растворов - FeCl_3 и Na_2CO_3 - выпадает осадок и выделяется газ?

