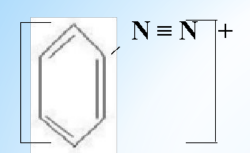
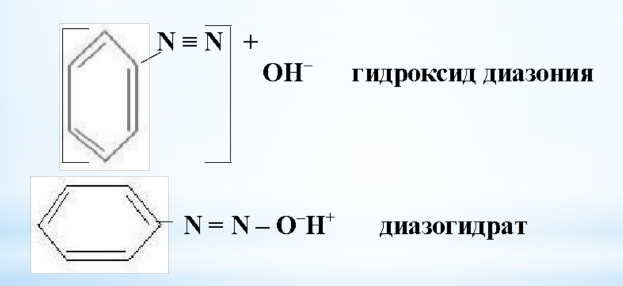
## Азо-, диазосое динения



#### Х соль диазония

#### X – остаток любой неорганической кислоты (Cl $^-$ , Br $^-$ , BF $_4^-$ и т. д.)



$$N = N - O^-Me^+$$
 диазотат

#### І. Номенклатура солей диазония

$$\mathbf{N} \equiv \mathbf{N}$$

$$\mathbf{X}^{-}$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{N} \equiv \mathbf{N} \\ \mathbf{CH_3} \end{bmatrix} + \mathbf{Cl}^-$$

N≡N + орто-метилфенилдиазонийхлорид орто-толилдиазонийхлорид

$$N \equiv N$$
 +  $NO_2$   $SO_3H$  - 2-нитро — 3 — сульфофенилдиазоний борфторид

#### П. Способы получения

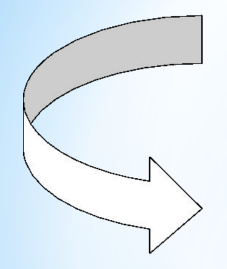
$$NH_3$$
 +  $+ HNO_2$  +  $+ UP_2O$  СП свежеприго товленная

Получение свежеприготовленной азотистой кислоты HNO<sub>2</sub>

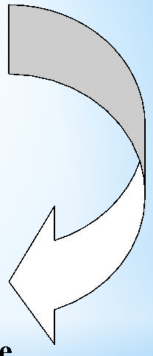
$$NaNO_2$$
 +  $HCl \longrightarrow HNO_2$  +  $NaCl$ 

# Ароматические катионы диазония стабилизируюся сопряжением с ароматической системой и являются вполне устойчивыми и выделяемыми

#### **III. Химические свойства**



Реакции, идущие с выделением азота



Реакции, идущие **без выделения азота** 

#### 1. Реакции, идущие с выделением азота:

1) 
$$N \equiv N$$
 +  $H_2O$  +  $H_2O$  +  $H_2O$  +  $H_2O$ 

$$N \equiv N + t^{\circ} + N_2 + BF_3$$

$$BF_4^-$$

4) 
$$N \equiv N$$
 +  $H_2PO_3 + H_2O$   $+$   $H_3PO_4$  +  $HCl$  +  $N_2$ 

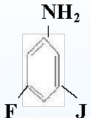
#### 6) Реакции Зандмейера

a) 
$$N \equiv N$$
 + CuCl + N<sub>2</sub> + CuCl Cl

$$N \equiv N + \frac{\text{CuNO}_2}{\text{CI}^-} + \frac{\text{NO}_2}{\text{CuCl}}$$

9

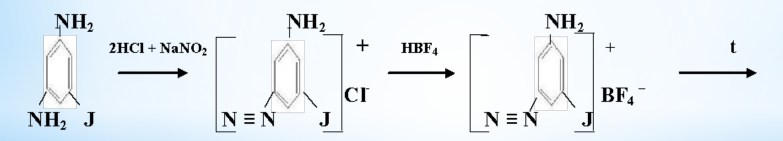
#### Пример: получить



F \_\_\_\_ J 3-йодо-5-фтороаминобензол

$$+ HNO_3 + H_2SO_4 \xrightarrow{NO_2} NO_2 \xrightarrow{NH_2} NH_2 \xrightarrow{NH_2} NH_2 \xrightarrow{NH_2} + \underbrace{KJ,t}_{NI} \xrightarrow{NO_2} NO_2 \xrightarrow{NH_2} NH_2 N$$

#### 3, 5 – диаминофенилдиазоний хлорид



3-амино-5-йод фенилдиазоний хлорид 3 — амино — 5 — йод фенилдиазоний борфторид

#### 2. Реакции, идущие без выделения азота:

Катионы диазония является хорошими электрофилами и вступают в реакции электрофильного замещения, с образованием азосоединений. Реакция была открыта Гриссом в 1858 году и носит название реакции азосочетания:

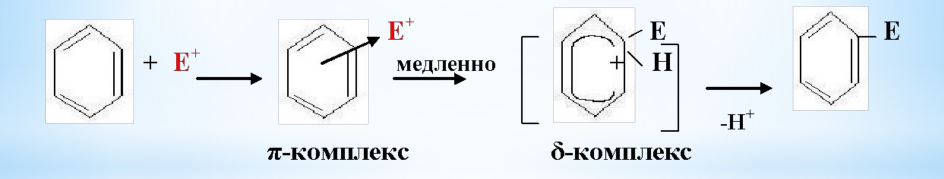
$$CI^{-}$$
  $\begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix}$   $+$   $\begin{bmatrix} \\ \\ \end{bmatrix}$   $+$   $\begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix}$   $+$   $\begin{bmatrix} \\ \end{bmatrix}$   $+$   $\begin{bmatrix} \\ \\ \end{bmatrix}$   $+$   $\begin{bmatrix} \\ \\ \end{bmatrix}$   $+$   $\begin{bmatrix} \\$ 

хлорид фенилдиазония

фенол 4-фенилазофенол (4-фенилдиазенилфенол)

#### Реакции электрофильного замещения

#### механизм реакции:



#### Реакция сочетания (азосочетания)

#### Механизм реакции (реакция электрофильного замещения):

группа  $A : -OH, -NH_2, -NHR, -NR_2$ .

$$N \equiv N$$

$$+ CH_3 - N - CH_3$$

$$+ CH_3$$

$$+ N = N$$

$$CH_3$$

$$+ N = N$$

$$+ CH_3$$

$$+ CH_3$$

$$+ CH_3$$

#### пара-N, N-диметиламиноазобензол

#### Существуют 2 категории групп

- 1. Хромофорные группы (данные группы дают окраску химическому соединению):
  - 1) простые группы

$$C = C$$
 ;  $C = O$  ;  $-N = O$  ;  $-N = O$  ;  $-N = N - O$  двойная оксо- нитро- нитрозо- азо- связь

2) сложные (хиноидные) группы

2. Ауксохромные группы (сообщающие материалу способность к окрашиванию):

 $-NH_2$ , -OH,  $-SO_3H$ 

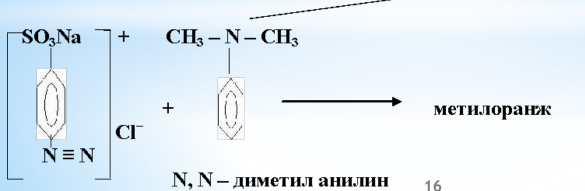
### Пример: азокраситель метиловый оранжевый в зависимости от рН среды имеет разную окраску



$$\begin{array}{c|c} \mathbf{O} & \mathbf{CH_3} \\ \mathbf{NaO-S} & \mathbf{N-N} = & \mathbf{N^+} \\ \parallel & \parallel & \parallel \\ \mathbf{O} & \mathbf{H} & \mathbf{CH_3} \end{array}$$

красный цвет

#### Получение метилового оранжевого



Группа А

#### Получение метилового оранжевого



N,N - диметиланилин

 $CH_3$ 

 $CH_3$ 

#### Индикатор:

#### Метиловый оранжевый



#### Азосоединения используются как:

1. Искусственные красители для крашения тканей, гистологических препаратов, пищевых продуктов и т.д.

Масляный жёлтый - канцероген

Оранжевый GGN (E111) Жёлтый «солнечный закат» также Апельсиновый жёлтый S (E110) Жёлтый 2G (E107) Тартразин (E102). и др.

E110 - вызывают аллергические реакции, заложенность носа, насморк, тошноту, боли в животе, гиперактивность.

E107 - применяется для окрашивания безалкогольных напитков в желтый цвет.

Воздействие на человека: опасен для людей страдающих астмой, может стать причиной аллергической реакции.

Е111 - (солнечный закат) запрещён к использованию по причине токсичности. Е111 способен вызывать аллергию, которая выражается в виде кожных высыпаний, подташнивания и возможных головных болях.

E102 - может приводить к разнообразным негативным последствиям от головной боли до раковых опухолей. Тартразин усиливает канцерогенные качества бензоата натрия (Бензоат натрия E-211).

Бензоат натрия обладает свойствами антибиотика и усилителя цвета. Встречается в соусах для барбекью, прессервах, соевых соусах, "фруктовых" драже, леденцах и пр. Вызывает аллергические реакции. Вредные свойства усиливаются в сочетании с E-102 (тартразином).

# Спасибо за Ваше внимание!