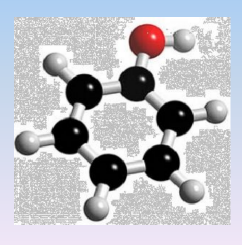
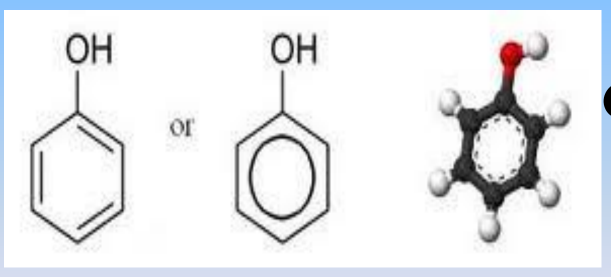
Кислородсодержащие органические вещества



Фенолы



Кислородсодержащие органические вещества, в молекулах которых ароматический радикал фенил связан с функциональной гидроксильной группой



 $C_6H_5 - OH$

Способы получения

- 1. Коксование каменного угля
- 2. Из бензола (устаревший способ)

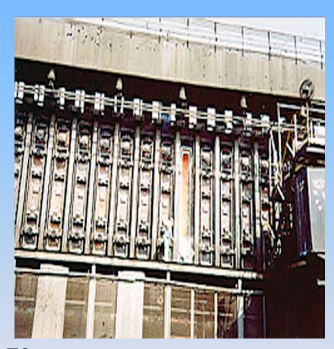
3. Кумольный способ

$$C_6H_6 + CH_3CH = CH_2 \xrightarrow{H*}$$

$$\rightarrow C_6H_5CH(CH_3)_2 \xrightarrow{O_2} \xrightarrow{130 \text{ °C; pH8,5-10,5}}$$

$$\rightarrow C_6H_5C(CH_3)_2OOH \xrightarrow{H*} C_6H_5OH + (CH_3)_2CO$$

Способы получения



Коксование каменного угля проводят в коксовых печах.



Кокс сортируют и направляют на металлургические заводы

Способы получения

При коксовании, то есть при нагревании без доступа воздуха, из каменного угля получают четыре основных продукта:

- Кокс твердый остаток, практически чистый углерод (производство чугуна)
- Каменноугольная смола, содержащая несколько сотен орг. соед. (бензол, фенол)
- Аммиачная вода, содержащая аммиак, фенол и др.
- Коксовый газ, состоящий из метана

Фенолы Физические свойства

Игольчатые кристаллы с характерным запахом (розовеют на воздухе в результате окисления), мало растворим в холодной воде, неограниченно — в горячей



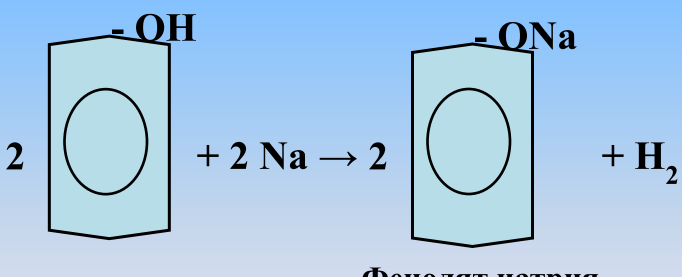
Химические свойства

По ароматическому По гидроксильной радикалу

группе

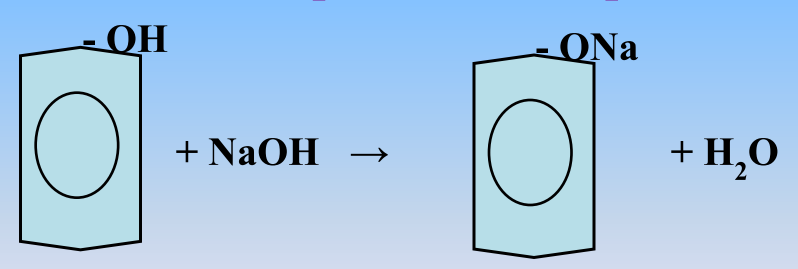
Химические свойства

Взаимодействие фенола с натрием



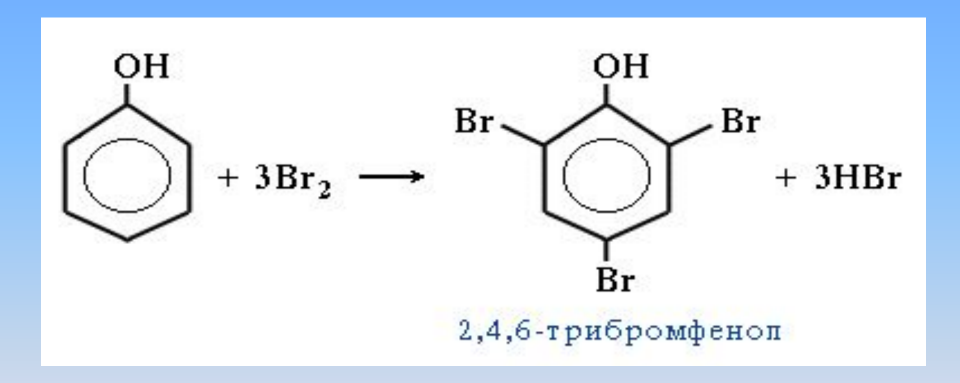
Фенолят натрия

Химические свойстваВзаимодействие фенола с гидроксидом натрием



Фенол – карболовая кислота

Взаимодействие фенола с бромом



Взаимодействие фенола с азотной кислотой

ОН
$$O_2$$
 O_2 O_2 O_2 O_3 O_4 O_2 O_4 O_2 O_4 O_5 O_5

Кристаллы пикриновой кислоты

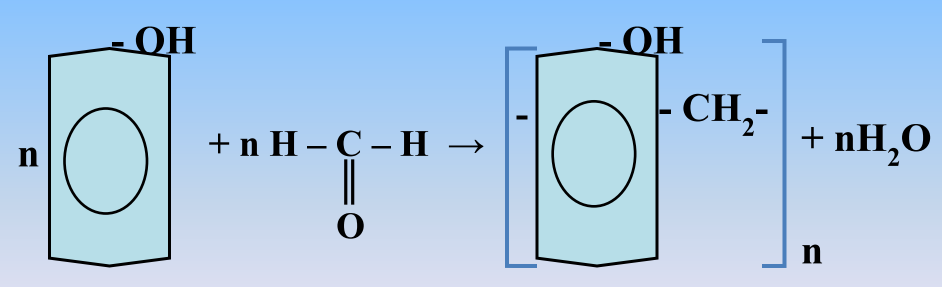


Химические свойства

Качественная реакция на фенол — взаимодействие с хлоридом железа (III)

Химические свойства

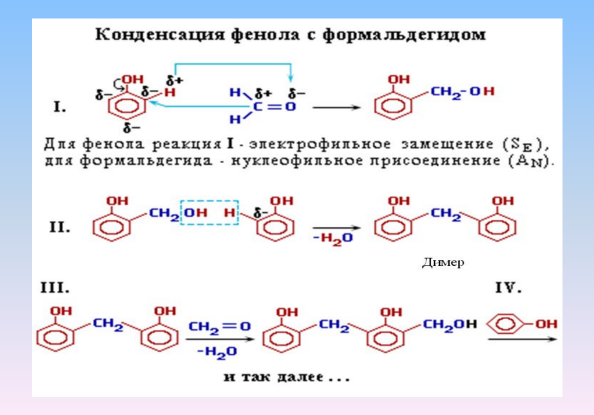
Взаимодействие с формальдегидом



Фенолформальдегидная смола

Химические свойства

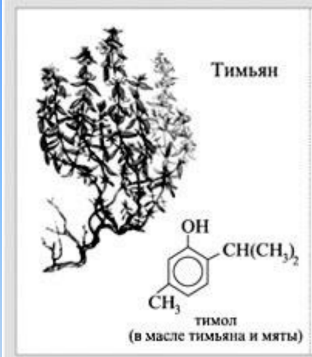
Взаимодействие с формальдегидом – реакция поликонденсации



Фенолы Практическое значение



Фенолы в природе.













Фенолы Применение

По данным на 2006 год мировое потребление фенола имеет следующую структуру:

- 44 % фенола расходуется на производство бисфенола A, который используется для производства поликарбона и эпоксидных смол;
- 30 % фенола расходуется на производство фенолформальдегидных смол;
- 12 % фенола гидрированием превращается в циклогексанол, используемый для получения искусственных волокон нейлона и капрона;
- остальные 14 % расходуются на другие нужды, в том числе на производство антиоксидантов, неионогенных ПАВ, других фенолов (крезолов), лекарственных препаратов (аспирин), антисептиков и пестицидов.