# Альдегиды

# Аль-де-гид Алкоголь дегидрированный

Спирт, лишённый водорода:

$$H$$
 $R$ — $C$ — $O$ — $H$ 
 $t$ ,  $kat$ 
 $H$ 
 $CПИРТ$ 
 $AЛЬДЕГИД$ 

Альдегиды - органические вещества, молекулы которых содержат карбонильную группу (-С (), соединенную с углеводородным радикалом и атомом водорода.

### Получение альдегидов

#### При дегидрировании спиртов:

a) 
$$CH_3$$
-OH  $\xrightarrow{t, kat}$   $H$ -C  $+ H_2$ 

H

METAHAAB

6)  $CH_3$ -CH<sub>2</sub>-OH  $\xrightarrow{t, kat}$   $CH_3$ -C  $+ H_2$ 

H

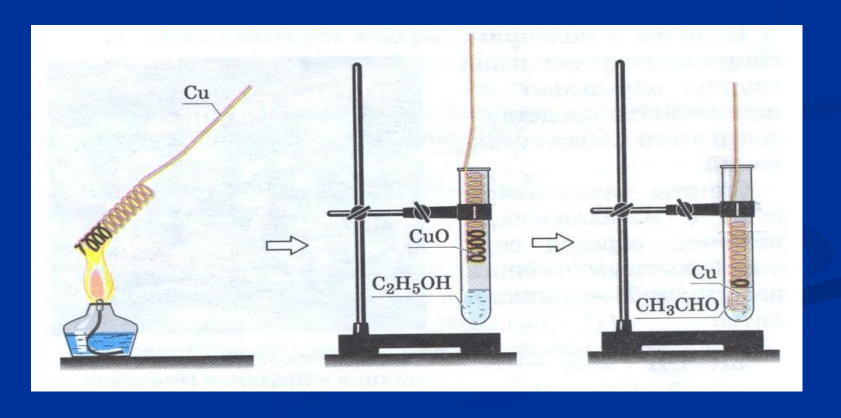
9TAHAAB

# Альдегиды образуются при окислении **первичных** спиртов

# Получение альдегидов

Окисление спирта над медным катализатором:

$$\underline{\Theta_{\text{Танол}}} + \text{CuO} \xrightarrow{t} \underline{\text{этаналь}} + \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$$



# Получение альдегидов

Окисление спирта перманганатом калия:

Спирт + [O] 
$$\rightarrow$$
 альдегид +  $H_2O$ 

В нашем организме окисление спирта происходит в печени.

# При окислении вторичных спиртов образуются кетоны

$$CH_3$$
- $CH$ - $CH_3$  +  $[O]$   $\rightarrow$   $CH_3$ - $C$ - $CH_3$  +  $H_2O$ 
 $OH$ 

пропанол-2

пропанон-2 (ацетон)

Запомните: альдегиды и кетоны содержат карбонильную группу объединяют в группу кароонильных соединений.

# Номенклатура альдегидов

**НСОН** – метаналь;

муравьиный альдегид;

формальдегид;

водный раствор в воде – формалин.

СН<sub>3</sub>СОН – этаналь;

уксусный альдегид;

ацетальдегид\*

\*Этаналь может быть получен из ацетилена

(реакция Кучерова):
$$HC \equiv CH + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3 - C/$$

# Изомерия альдегидов

# углеродного скелета

$$CH_3-CH_2-CH_2-C_H^{0}$$
  $CH_3-CH-C_H^{0}$   $CH_3-CH-C_H^{0}$   $CH_3$  2-метилпропаналь

# классов соединений

#### Физические свойства альдегидов

- Первый представитель класса метаналь при комнатной температуре является газом (с характерным запахом).
- Низкие температуры кипения альдегидов (по сравнению со спиртами) объясняются ОТСУТСТВИЕМ водородных связей между молекулами альдегидов.

#### Физические свойства альдегидов

Молекула альдегидов содержит полярную альдегидную группу:

$$\mathbf{H} - \mathbf{C} - \mathbf{C}^{\delta + 1/2} \mathbf{O}^{\delta - 1}$$

$$\mathbf{H} - \mathbf{H}$$

Благодаря чему первые представители гомологического ряда альдегидов хорошо растворяются в воде.

# Химические свойства альдегидов (реакции окисления)

Окисление альдегидов аммиачным раствором оксида серебра:

Формальдегид 
$$+ Ag_2O_{t}$$
 муравьиная  $+ 2Ag↓$  (аммиач.р-р) кислота

Ацетальдегид 
$$+ Ag_2O_{(aммиач.p-p)}$$
  $t$  уксусная  $+ 2Ag\downarrow$  кислота

Это реакция «серебряного зеркала»

# Химические свойства альдегидов (реакции окисления)

Взаимодействие с гидроксидом меди (II) при нагревании:

$$\underbrace{Memahasi}_{b} + 2Cu(OH)_{2} \underbrace{t}_{b} \underbrace{Memahobas}_{b} + Cu_{2}O + 2H_{2}O$$
 кислота

$$\underbrace{\mathcal{P}mаналь}_{\mathcal{E}} + 2\mathrm{Cu(OH)}_{2} \xrightarrow{t} \underbrace{\mathsf{2}maновая}_{\mathcal{E}UCЛота} + \mathrm{Cu}_{2}\mathrm{O} + 2\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}$$

# Химические свойства альдегидов (реакции восстановления)

Гидрирование альдегидов с образованием спиртов:

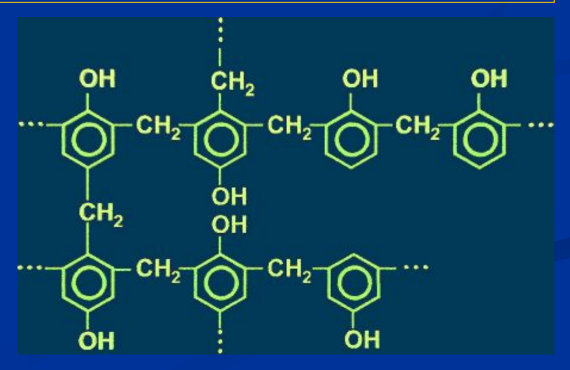
Метаналь 
$$+ H_2 \xrightarrow{t, kat}$$
 метанол

Этаналь 
$$+ H_2 \xrightarrow{t, kat}$$
 этанол

#### Химические свойства альдегидов

(реакция поликонденсации)

Из фенола и формальдегида образуется фенолформаль дегидная смола:



# Применение альдегидов



### Знаете ли вы, что...

- Формальдегид содержится в древесном дыме. Он обеспечивает консервирующее действие (за счёт уничтожения бактерий) в ходе копчения пищевых продуктов.
- Бактерицидное действие формальдегида основано на его взаимодействии с белками, что лишает белки возможности выполнять свои функции. Формальдегид может образоваться в нашем организме из метанола под действием особого фермента, участвующего в химии зрения. Поэтому принятие даже 2 г метанола приводит к слепоте!

### Знаете ли вы, что...

- м Ацетальдегид образуется при созревании фруктов и вносит свой вклад в их запах.
- Ацетальдегид образуется таже дрожжами Sacchromyces cerevisiae. Этим дрожжам позволяют расти на сухом хересе, которому они придают специфический ореховый привкус.

#### Запомните

- Для альдегидов (в отличие от спиртов) не характерна изомерия положения функциональной группы.
- **При окислении** альдегидов образуются карбоновые кислоты.
- При восстановлении альдегидов образуются спирты.
- Качественными реакциями на альдегидную группу являются: а) «реакция серебряного заркала»;
   б) взаимодействие с гидроксидом меди (II) при нагревании с образованием красного осадка.

# Теперь вы знаете

- Какие вещества относят к альдегидам;
- Номенклатуру и изомерию альдегидов;
- Физические и химические свойства альдегидов;
- Качественные реакции на альдегиды;
- Получение альдегидов;
- Применение альдегидов (на примере формальдегида и ацетальдегида).