

#### Строение

Сложные эфиры – вещества, образованные карбоновыми кислотами и спиртами (производные органических кислот и спиртов)

#### Общая формула:

### Номенклатура

Название создается следующим образом: в начале указывается группа R, присоединенная к кислоте, затем – название кислоты с суффиксом «ат» (как и в названиях неорганических солей: карбонат натрия, нитрат хрома).

# Номенклатура

В основе номенклатуры лежат два способа названия сложных эфиров:

1) по названию радикала спирта и кислотного остатка кислоты (как соли).

Например: этил-ацетат

2) полное название эфира по радикалу спирта и названию кислоты.

Например: этиловый эфир уксусной кислоты.

#### Агрегатные состояния

Сложные эфиры имеют следующие физические свойства:

- Жидкое (жидкости)
  - Бесцветные или слабоокрашенные;
  - Нерастворимые в воде;
  - Растворимые в органических растворителях (спиртах);
  - Легче воды;
  - Имеющие характерные запахи;
  - Летучие и горючие.

# Реакции этерификации

Реакция образования сложного эфира из спирта и кислоты

этерификация

$$R_1$$
— $COOH + R_2OH \implies R_1$ — $COOR_2 + H_2O$ 

гидролиз

Реакция получения этилового эфира муравьиной кислоты

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\$$

Реакция получения пропилового эфира уксусной кислоты

$$\begin{array}{c|c} CH_3-C \\ OH \end{array} + \begin{array}{c|c} C_3H_7OH \end{array} \begin{array}{c} H^+ \\ \rightleftarrows \end{array} \begin{array}{c} CH_3-C \\ O-C_3H_7 \end{array} + \begin{array}{c} H_2O \end{array}$$

#### Химические свойства

Основное свойство сложных эфиров – гидролиз или разложение водой

$$R-C + H_2O \rightarrow R-COOH+HO-R_1$$

сложный эфир

исходная кислота

исходный спирт

Условия процесса: нагревание с H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (концентрированная).

Запах хризантем

HCCOOCH2CH2C6H5

2 - фенилэтилформиат



Запах вишни

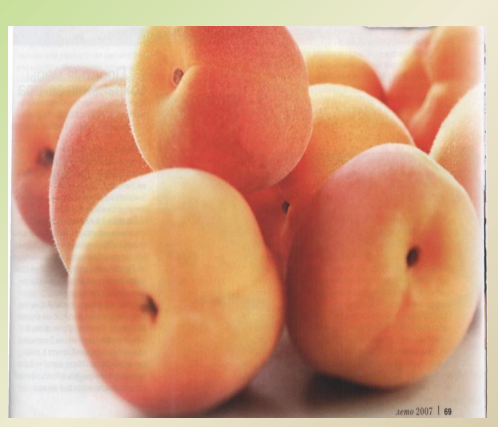
Пентил-формиат (амил-формиат) или Пентиловый (амиловый) эфирмуравьиной кислоты



Запах абрикосов

**Этил-пропионат** или

Этиловый эфир пропионовой кислоты



Запах груш O - изо-C<sub>5</sub>H<sub>11</sub> Изоамилацетат или Изоамиловый (пентиловый) эфир уксусной кислоты



Запах яблок

Этиловый эфир изовалериановой кислоты



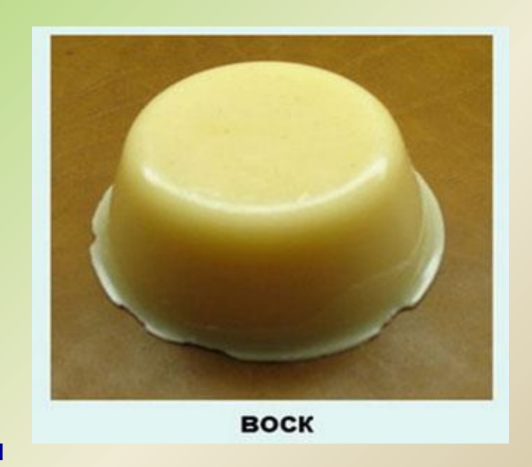
# Нахождение в природе

Сложные эфиры входят в состав различных плодов, ягод, фруктов.

Запах может определять только один сложный эфир (ананас, вишня, слива, яблоки и др.) или сложное сочетание разных сложных эфиров «букет» (в землянике аромат 40 разных сложных эфиров).



# Нахождение в природе



Пчелиный воск — эфир пальмитиновой кислоты и мирицилового спирта  $C_{15}H_{31}COOC_{31}H_{63}$ 

# Применение сложных эфиров

Ароматизаторы применяемые в пищевой промышленности



йогурты



### Применение сложных эфиров

#### В бытовой химии:



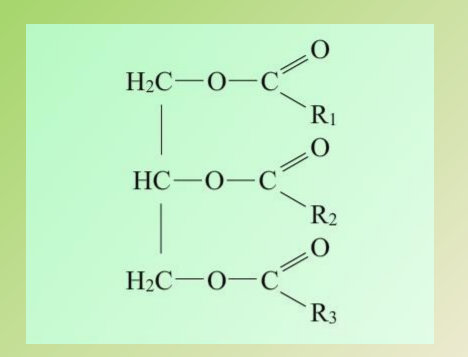
парфюмерия



растворители, лаки, краски и др.

#### Жиры -

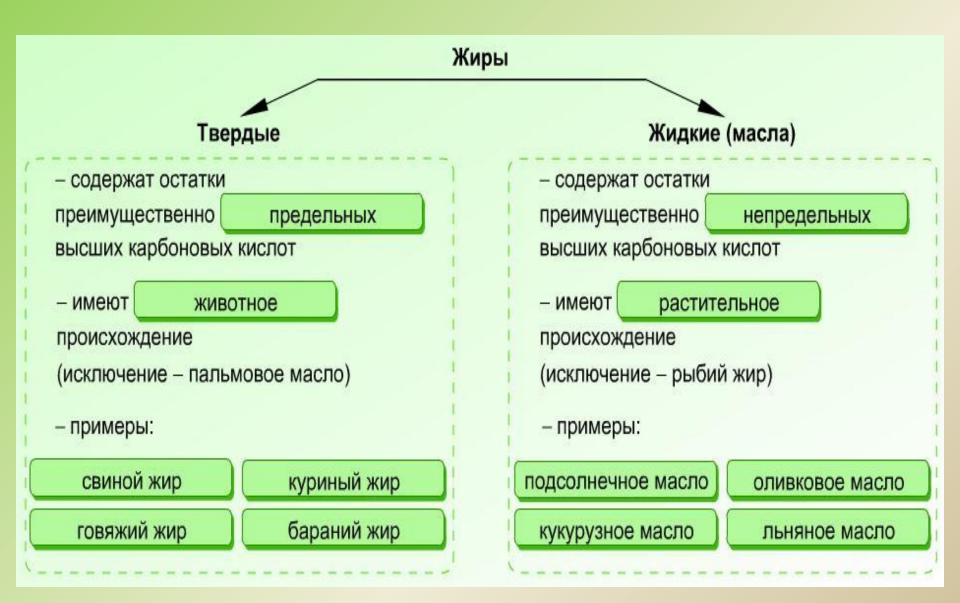
# сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот



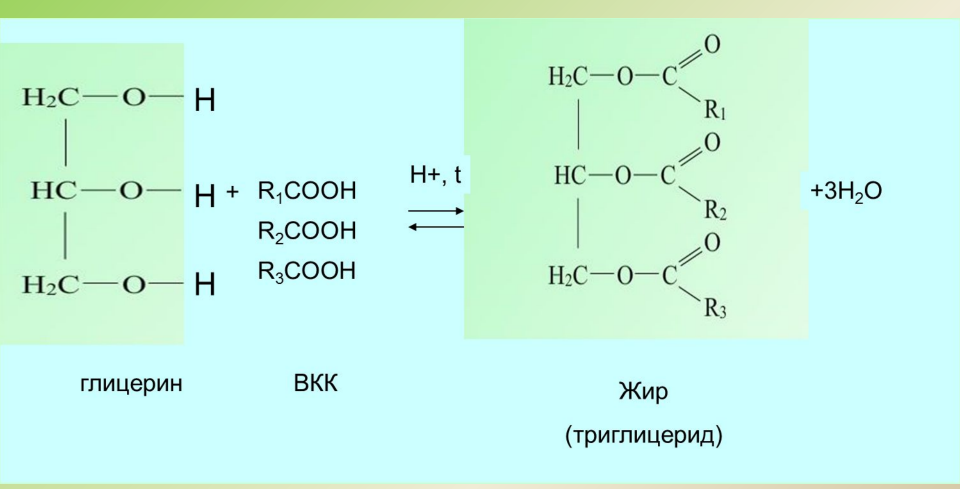


Где R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> - радикалы, входящие в состав высших карбоновых кислот: пальмитиновой (-C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>), стеариновой (-C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>), олеиновой (-C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>), линолевой (-C<sub>17</sub>H<sub>31</sub>) и др.

### Классификация жиров



#### Получение жиров



# Твердые жиры







свиной жир

говяжий жир

бараний жир



сливочное масло

# Жидкие жиры



Оливковое, подсолнечное, льняное масла

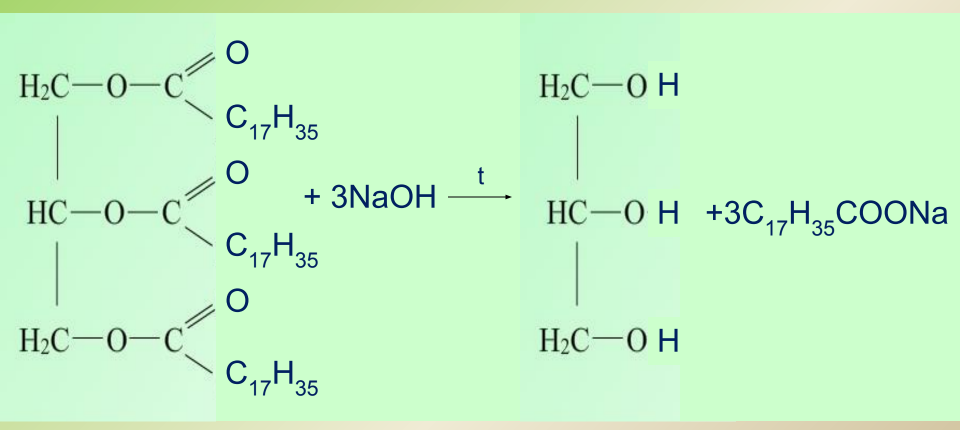


# Применение жиров



# Омыление жиров

Получение мыла основано на реакции омыления — гидролиза сложных эфиров жирных кислот (то есть жиров) с щёлочами, в результате которого образуются соли щелочных металлов и спирты.



жир глицерин мыло

### Функции жиров

#### Энергетическая

(при полном расщеплении 1г жира до CO<sub>2</sub> и H <sub>2</sub>O освобождается 38,9 кДж энергии);

#### ✓ Структурная

(жиры – важный компонент каждой клетки);

#### ✓ Защитная

(жиры накапливаются в подкожных тканях и тканях, окружающих внутренние органы).

# Спасибо за внимание!

# Домашнее задание п. 13