



Предельные

Предельные

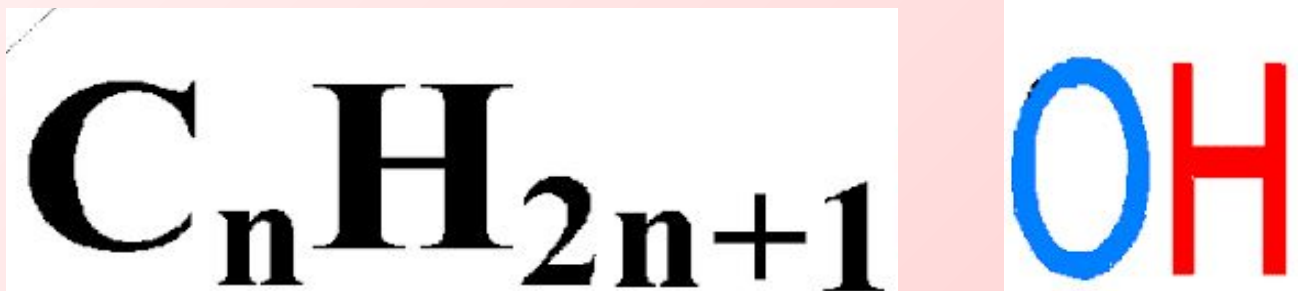
одноатомные спирты

одноатомные спирты

# Содержание

- Определение спиртов
- Классификация спиртов
- Номенклатура
- Изомерия
- Физические свойства
- Химические свойства
- Физиологическое действие спиртов
- Применение спиртов
- Получение спиртов

**Спиртами называются органические вещества, молекулы которых содержат одну или несколько функциональных гидроксильных групп, соединенных с углеводородным радикалом.**

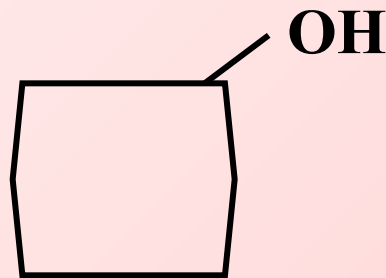


# По характеру углеводородного радикала:

**спирты  
алициклические**

**алифатические**

**этанол**

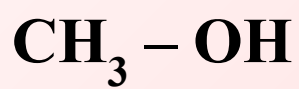
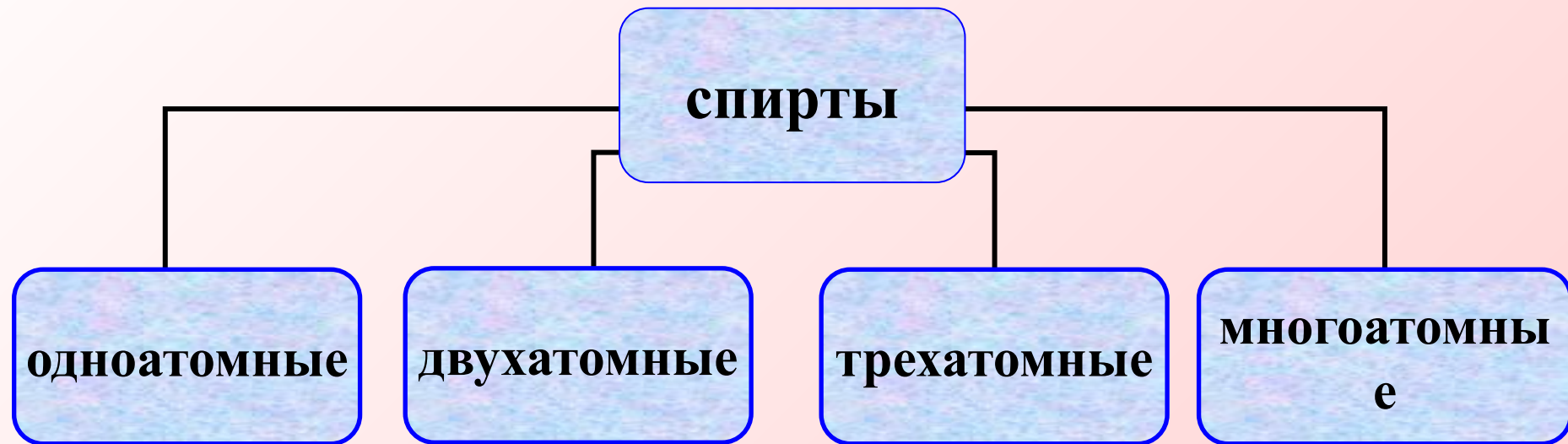


**циклогексанол**

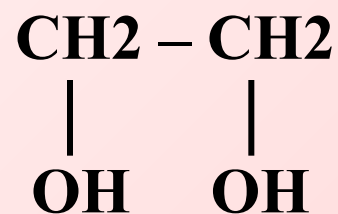


**бензиловый  
спирт**

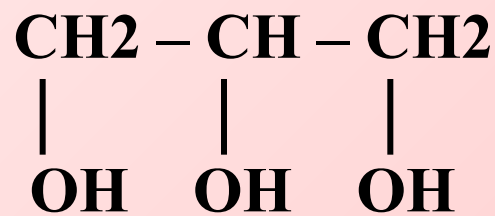
# По числу гидроксильных групп:



метанол



этиленгликоль



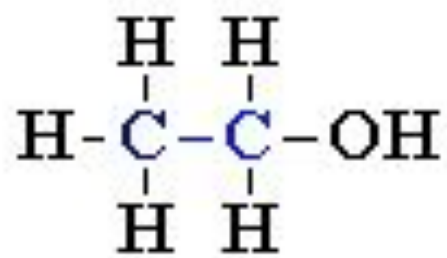
глицерин



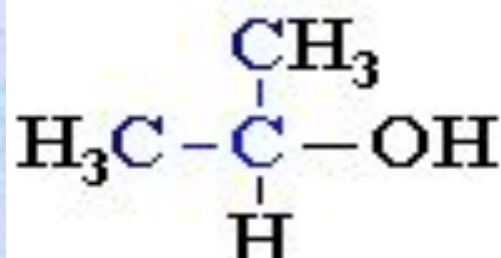
# По положению гидроксильной группы:

Одноатомные спирты

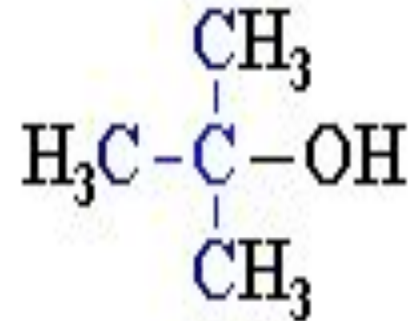
Первичный



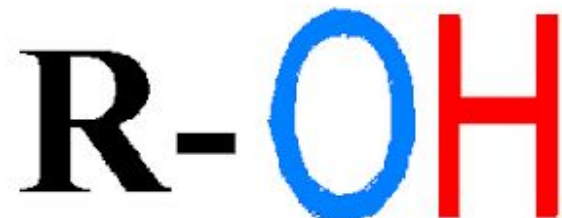
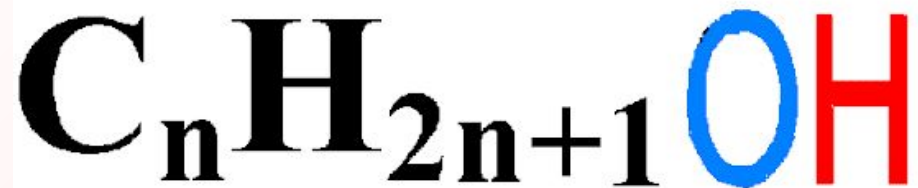
Вторичный



Третичный



# ХОМЕНИКЛАТУРА



спирт, спирты

## Простейшие спирты

Название	Формула	Модели
Метиловый спирт (метанол)	$CH_3-OH$	 
Этиловый спирт (этанол)	$CH_3CH_2-OH$	 



# Вывод

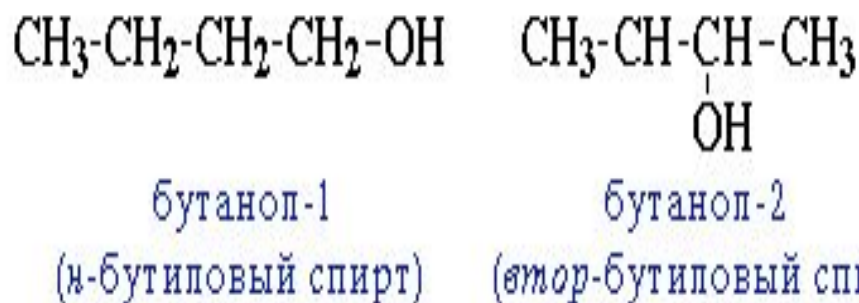
- Названия одноатомных спиртов образуются из **названия углеводорода** с самой длинной углеродной цепью, содержащей гидроксильную группу, путём **добавления суффикса -ол.**
- Для многоатомных спиртов перед суффиксом **-ол** по-гречески (-ди-, -три-, ... ) указывается количество гидроксильных групп.
- Например: **CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-OH** этанол

# Виды изомерии спиртов

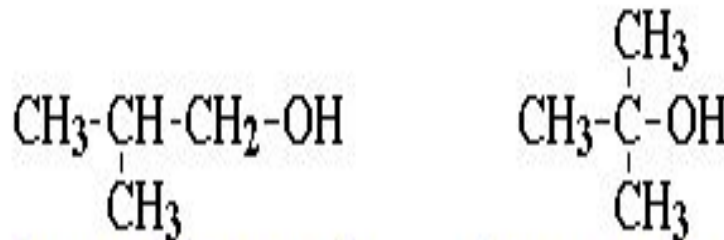
# Структурная

# 1. Углеродной цепи

## **2. Положения функциональной группы**



изомеры положения OH-группы



2-метилпропанол-1      2-метилпропанол-2  
 (изобутиловый спирт)    (*трет*-бутиловый спирт)

изомеры С-скелета.

## **Физические свойства.**

- Температура кипения спиртов выше температуры кипения соответствующих углеводородов.
- Среди спиртов нет газов.
- С увеличением относительной молекулярной массы спиртов повышаются их температуры кипения, уменьшается растворимость в воде.

**Это объясняется наличием межмолекулярной водородной связи, которая может образовываться как между молекулами спиртов, так и между молекулами спиртов и воды.**



## Физические свойства гомологического ряда

C <sub>1</sub> - C <sub>3</sub>	Имеют специфический алкогольный запах, хорошо растворимы в воде
C <sub>4</sub> - C <sub>5</sub>	Имеют сладковатый, удущливый запах, плохо растворимы в воде
C <sub>6</sub> - C <sub>11</sub>	Имеют неприятный запах
с C <sub>8</sub>	Не растворяются в воде
с C <sub>12</sub>	Спирты являются твердыми, без запаха, нерастворимы

## Отдельные представители спиртов

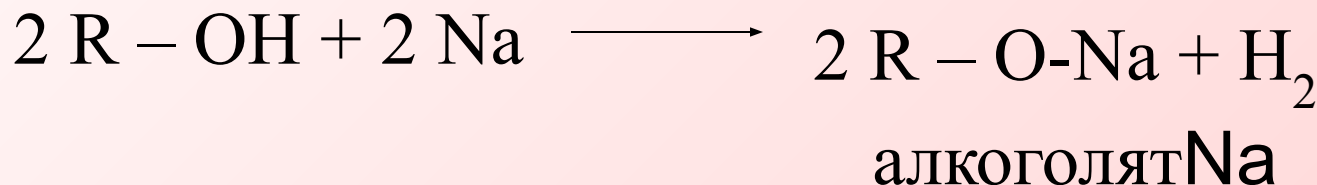
Название	Формула	Т.пл., °C	Т.кип., °C
Метанол	CH <sub>3</sub> OH	-98	64,5
Этанол	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	-114	78,4
Этиленгликоль	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	-12	197
Глицерин	HOCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH	17	290

# Химические свойства

Спирты являются амфотерными соединениями.

## I По связи О – Н.

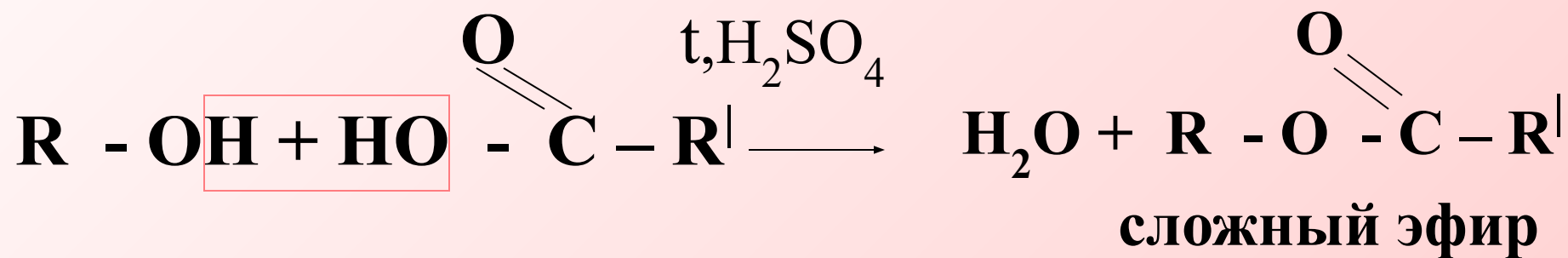
1) Взаимодействие со щелочными и щелочно-земельными металлами



Алкоголяты легко гидролизуются:

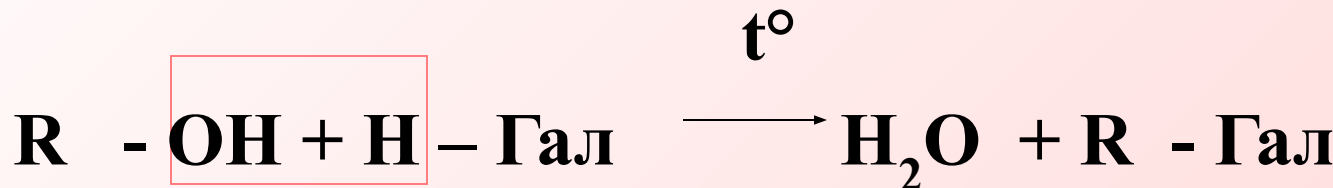


Реакция этерификации(от лат. ester – эфир) – образование сложных эфиров.

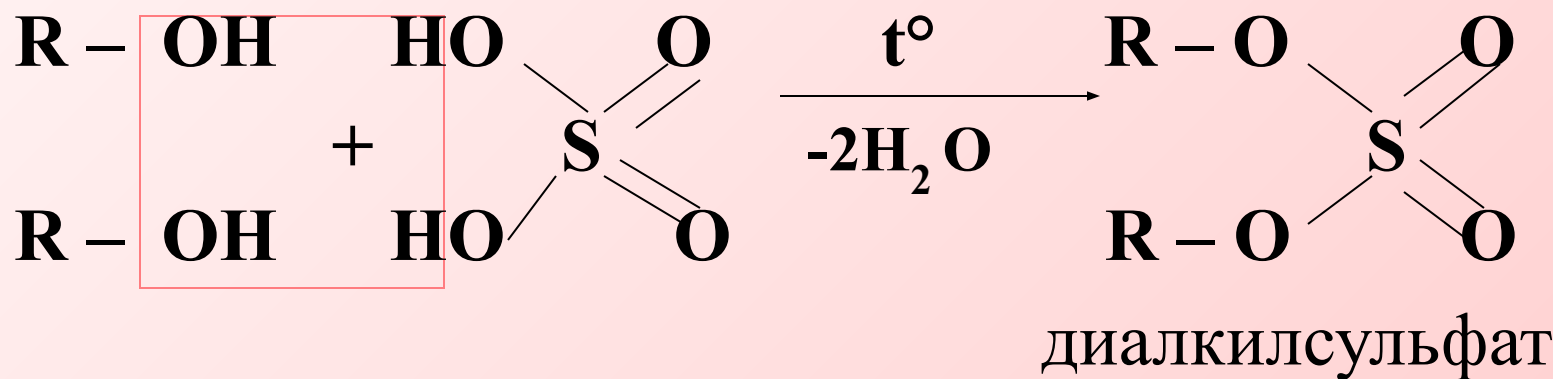


## II По связи С – О.

Спирты взаимодействуют с галогеноводородами:



Реакцию этерификации с неорганическими кислотами:



# Реакции, идущие по нескольким связям одновременно

Реакция межмолекулярной дегидратации:



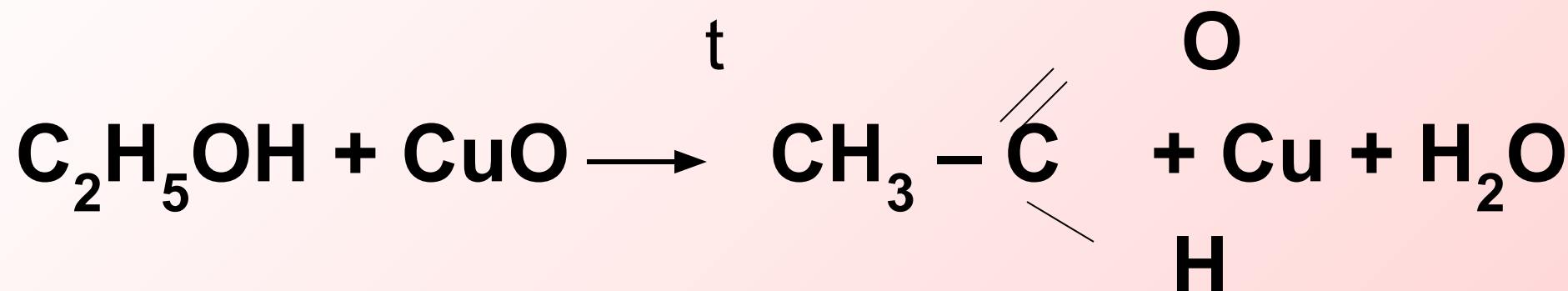
Простой эфир

Реакция внутримолекулярной дегидратации:



Алкан

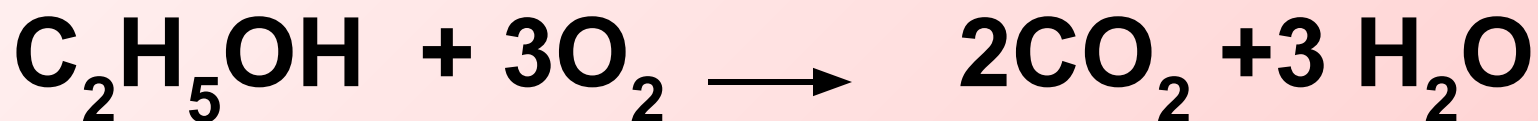
## Взаимодействие спирта с оксидом меди(II)



Этанол

Уксусный альдегид

## Горение спирта



# **Вредное воздействие этанола**

- Изменения структуры мозга, вызванные многолетней алкогольной интоксикацией, почти необратимы, и даже после длительного воздержания от употребления спиртных напитков они сохраняются. Если же человек не может остановиться, то органические и, следовательно, психические отклонения от нормы идут по нарастающей.

# **Вредное воздействие этанола**

- Алкоголь крайне неблагоприятно влияет на сосуды головного мозга. В начале опьянения они расширяются, кровоток в них замедляется, что приводит к застойным явлениям в головном мозге. Затем, когда в крови помимо алкоголя начинают накапливаться вредные продукты его неполного распада, наступает резкий спазм, сужение сосудов, развиваются такие опасные осложнения, как мозговые инсульты, приводящие к тяжелой инвалидности и даже смерти.

# Получение.

## Общие способы:

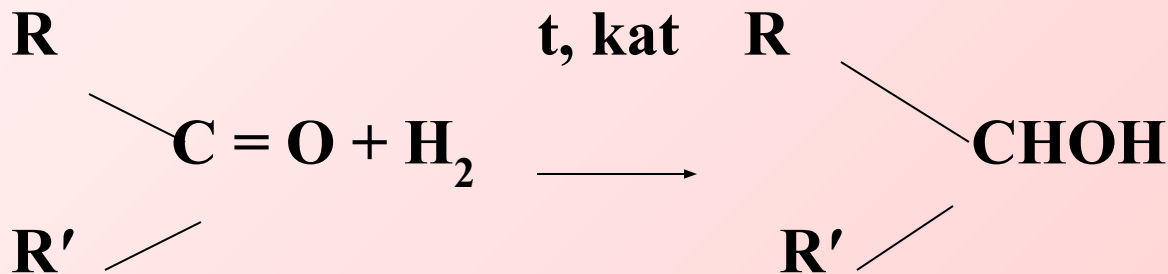
1) Взаимодействие галогеналканов с растворами щелочей:



2) Гидратация алканов:



3) Восстановление альдегидов и кетонов:



# Получение

*Частные способы.*

Метанол получают из синтез – газа.

t, P, ZnO



Этанол получают брожением глюкозы.

дрожжи



# Применение

$\text{CH}_3\text{OH}$	Производство формальдегида, медикаментов.
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Получение уксусной кислоты, медикаментов, красителей, растворителей, горючего для двигателей и т.д.
$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OH}$	В парфюмерии ; как реагент для определения жирности молочных продуктов.
$\text{C}_{16} - \text{C}_{20}$	Антикоррозийные смазки
$\text{C}_{18} - \text{C}_{20}$	Медицинские препараты