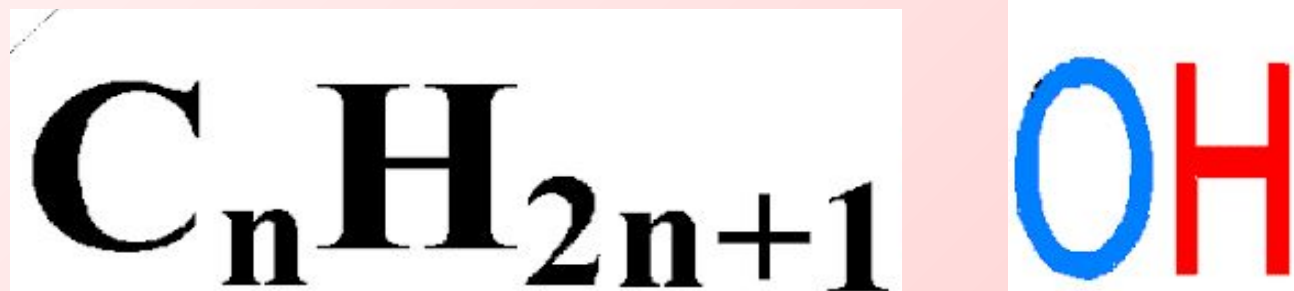


Предельные одноатомные спирты

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.

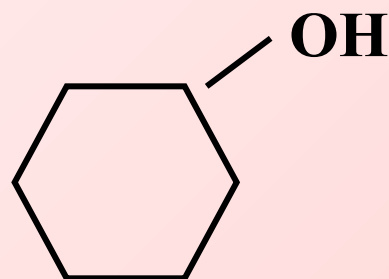


По характеру углеводородного радикала:

спирты
аллифатические

аллифатические
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

этанол

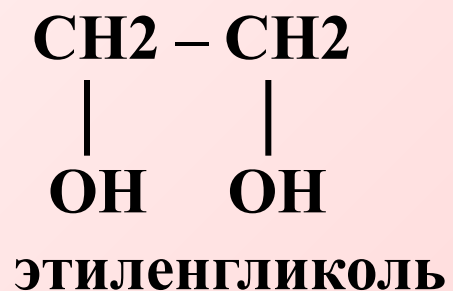
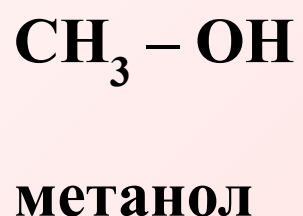


циклогексанол

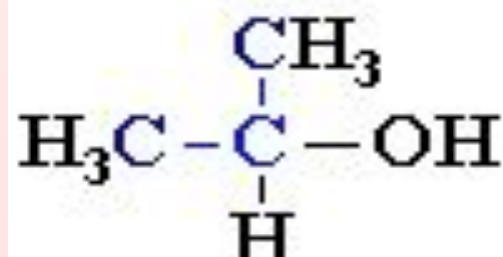
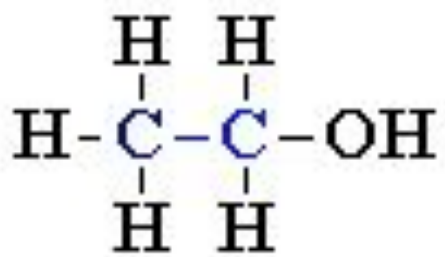


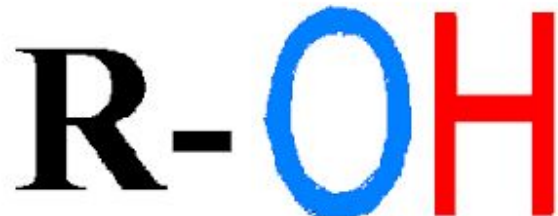
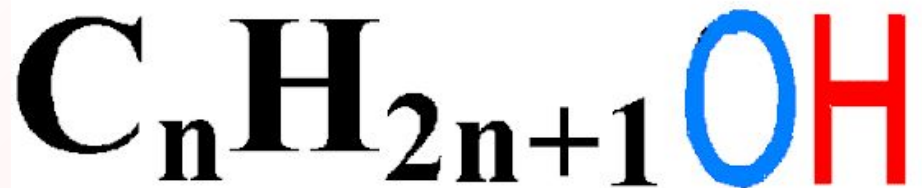
**бензиловый
спирт**

По числу гидроксильных групп:



По положению гидроксильной группы:



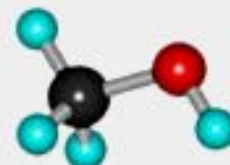


БУДУЩИЕ
ХИМИКИ



Станол, Пентанол

Простейшие спирты

Название	Формула	Модели
Метиловый спирт (метанол)	CH_3-OH	 
Этиловый спирт (этанол)	CH_3CH_2-OH	  <small>Этанол</small>



Вывод

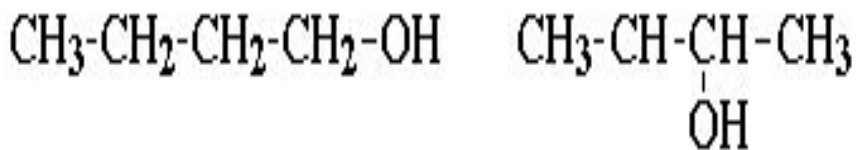
- Названия одноатомных спиртов образуются из **названия углеводорода** с самой длинной углеродной цепью, содержащей гидроксильную группу, путём **добавления суффикса -ол.**
- Для многоатомных спиртов перед суффиксом **-ол** по-гречески (-ди-, -три-, ...) указывается количество гидроксильных групп.
- Например: **CH₃-CH₂-OH** этанол

Виды изомерии спиртов

Структурная

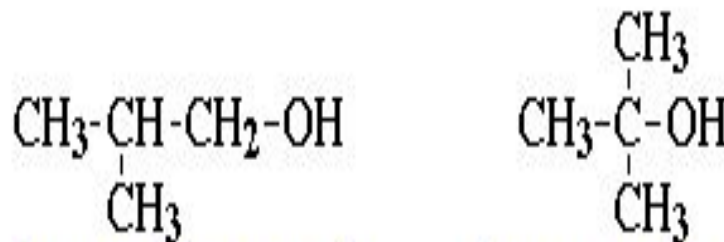
1. Углеродной
цепи

2. Положения
функциональ-
ой группы



бутанол-1
(*н*-бутиловый спирт) бутанол-2
(*втор*-бутиловый спирт)

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

Отдельные представители спиртов

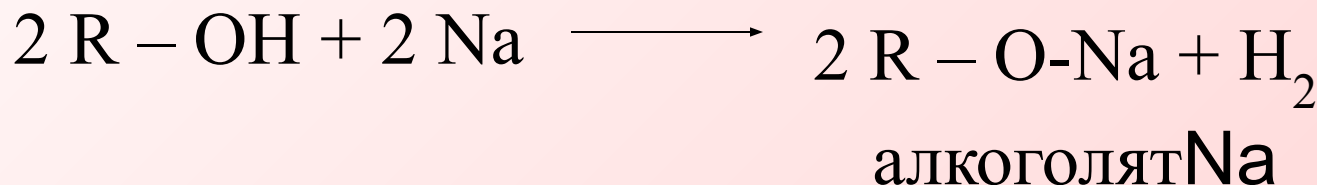
Название	Формула	Т.пл., °C	Т.кип., °C
Метанол	CH ₃ OH	-98	64,5
Этанол	CH ₃ CH ₂ OH	-114	78,4
Этиленгликоль	HOCH ₂ CH ₂ OH	-12	197
Глицерин	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH	17	290

Химические свойства

Спирты являются амфотерными соединениями.

I По связи О – Н.

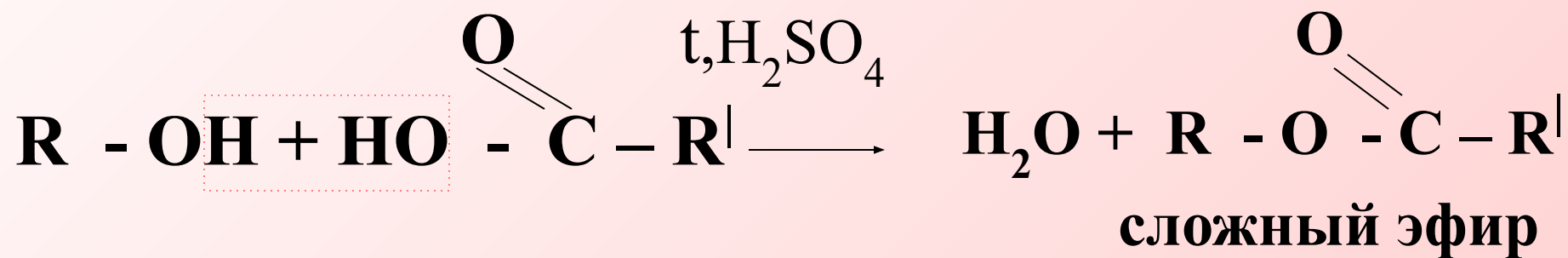
1) Взаимодействие со щелочными и щелочно-земельными металлами



Алкоголяты легко гидролизуются:

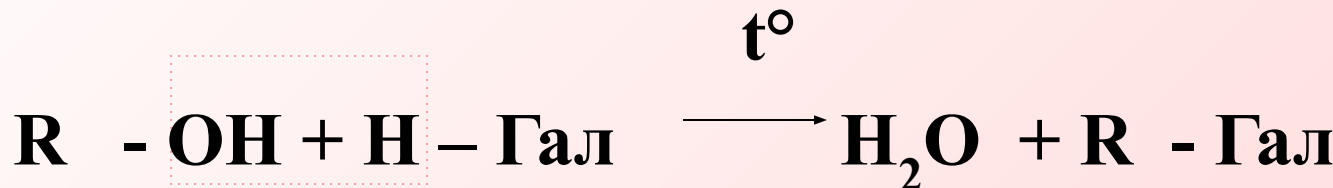


Реакция этерификации(от лат. ester – эфир) – образование сложных эфиров.

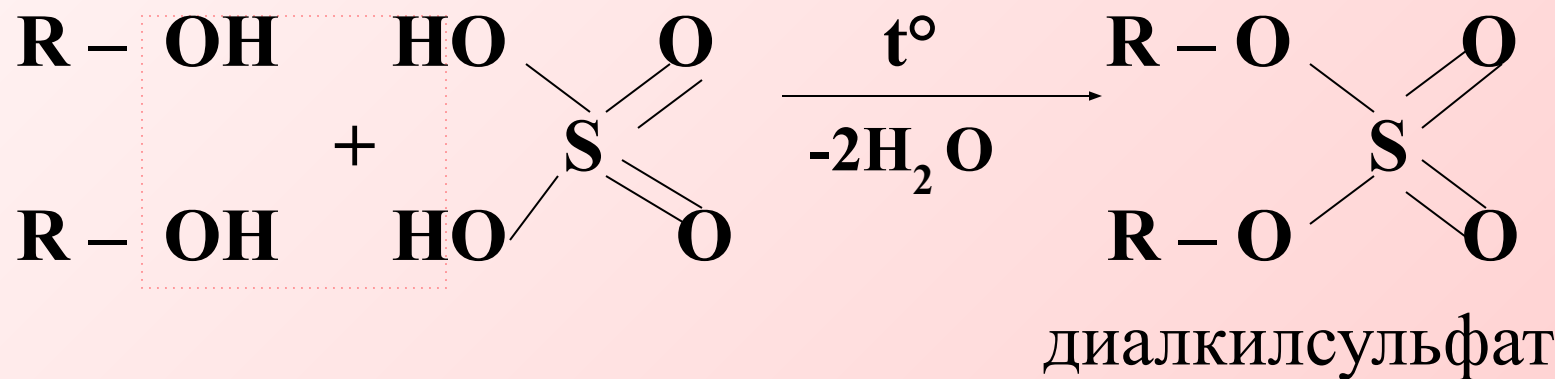


II По связи С – О.

Спирты взаимодействуют с галогеноводородами:



Реакцию этерификации с неорганическими кислотами:



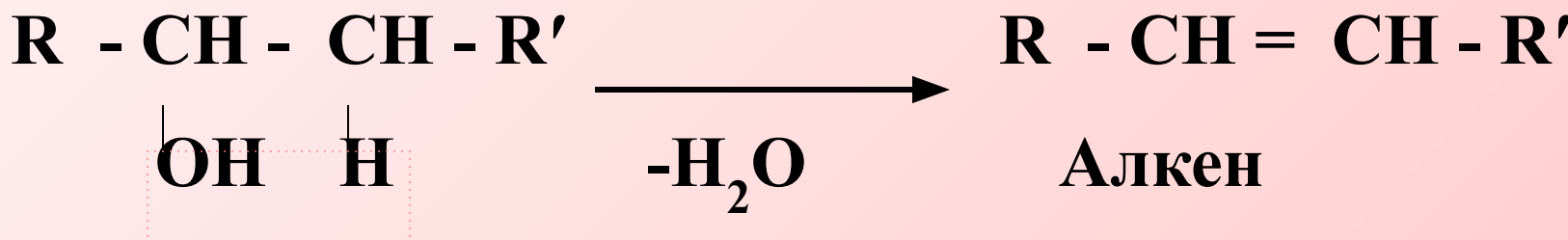
Реакции, идущие по нескольким связям одновременно

Реакция межмолекулярной дегидратации:



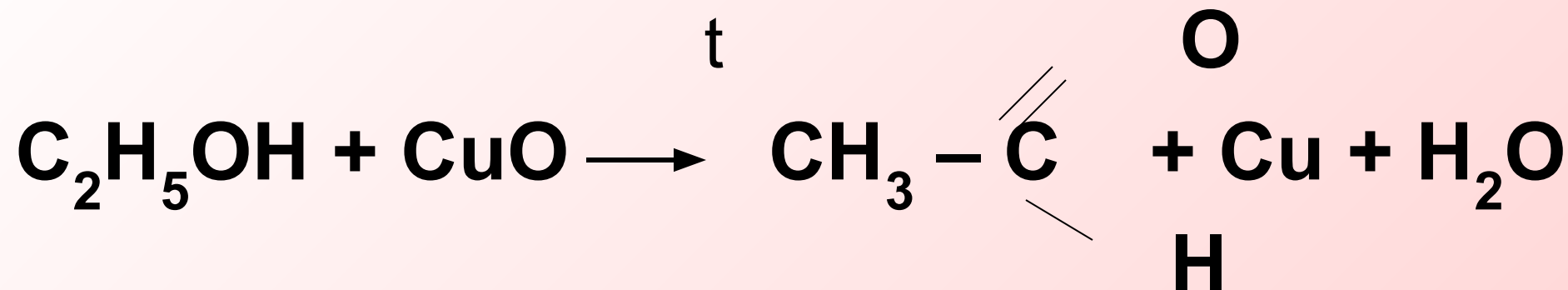
Простой эфир

Реакция внутримолекулярной дегидратации:



Алкан

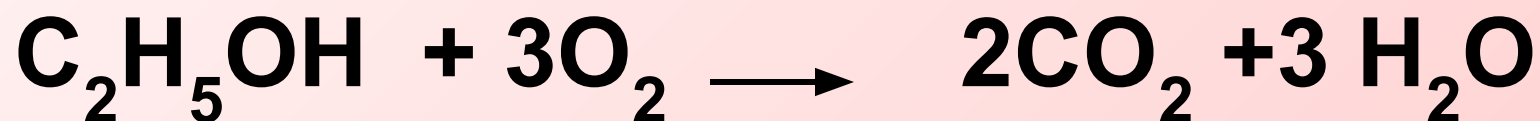
Взаимодействие спирта с оксидом меди(II)



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:

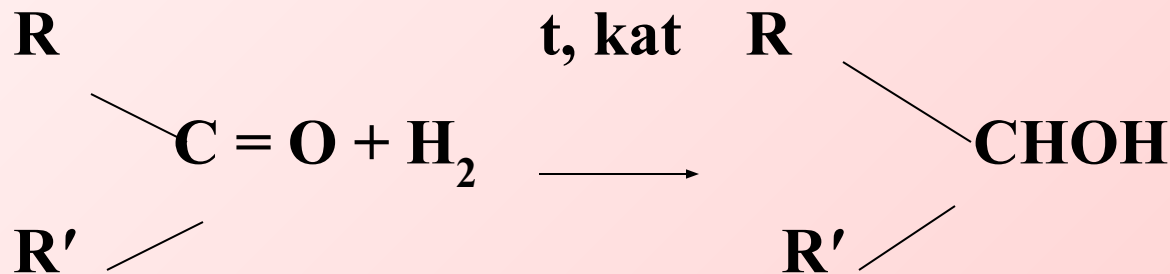
1) Взаимодействие галогеналканов с растворами щелочей:



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

CH_3OH	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