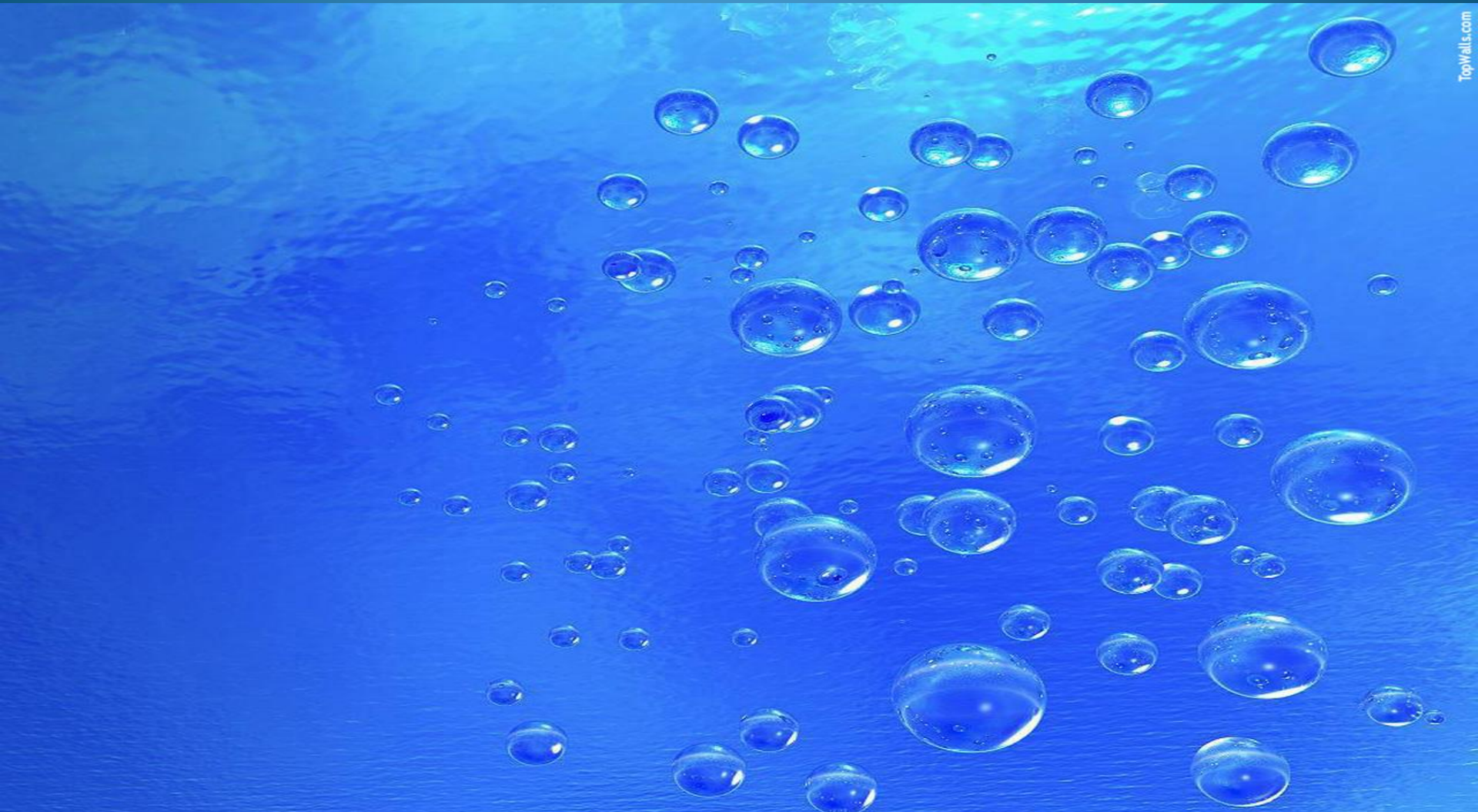
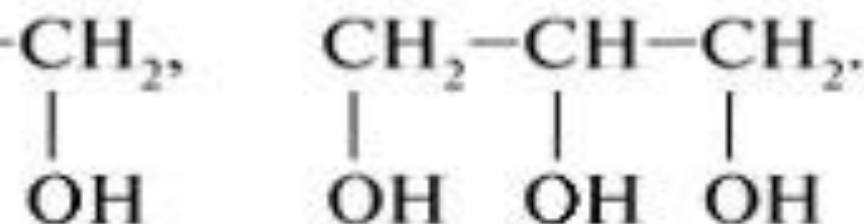
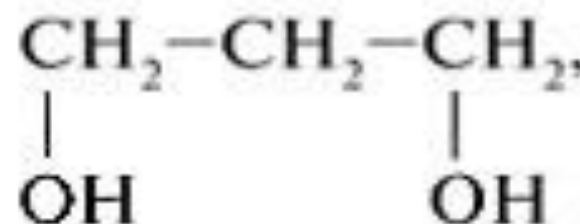
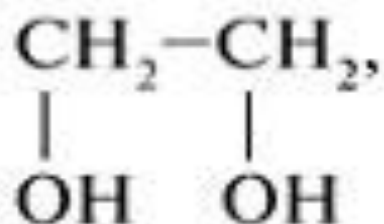


Многоатомные спирты.

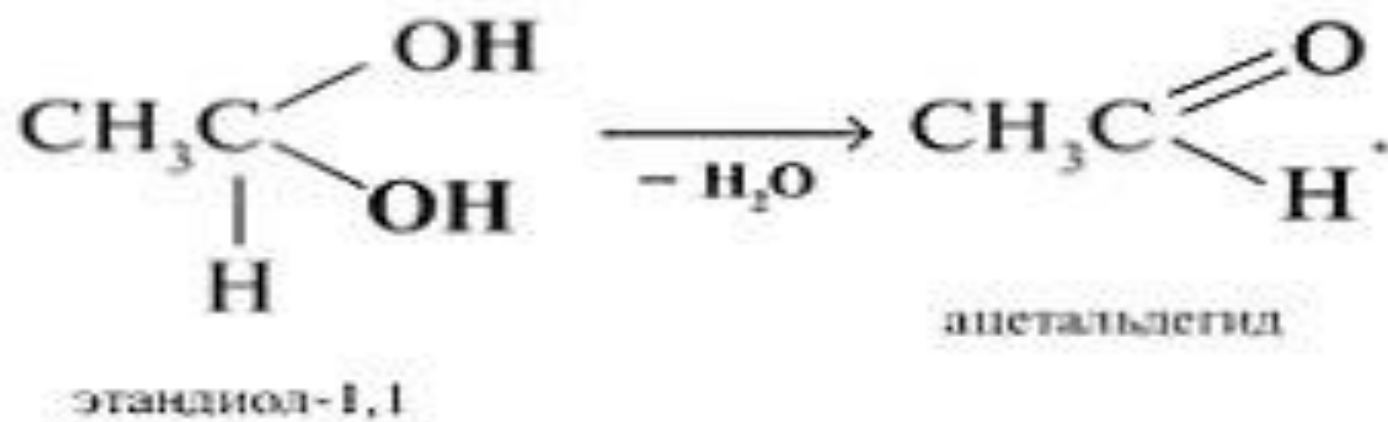


Многоатомные спирты

- Многоатомные спирты – это органические соединения, в молекулах которых содержатся две или более гидроксильных групп, соединенных с углеводородным радикалом.
- Группы OH в многоатомных спиртах размещаются у разных атомов углерода:



- Соединения с двумя группами ОН при одном атоме углерода неустойчивые. Они отщепляют воду и превращаются в альдегиды:



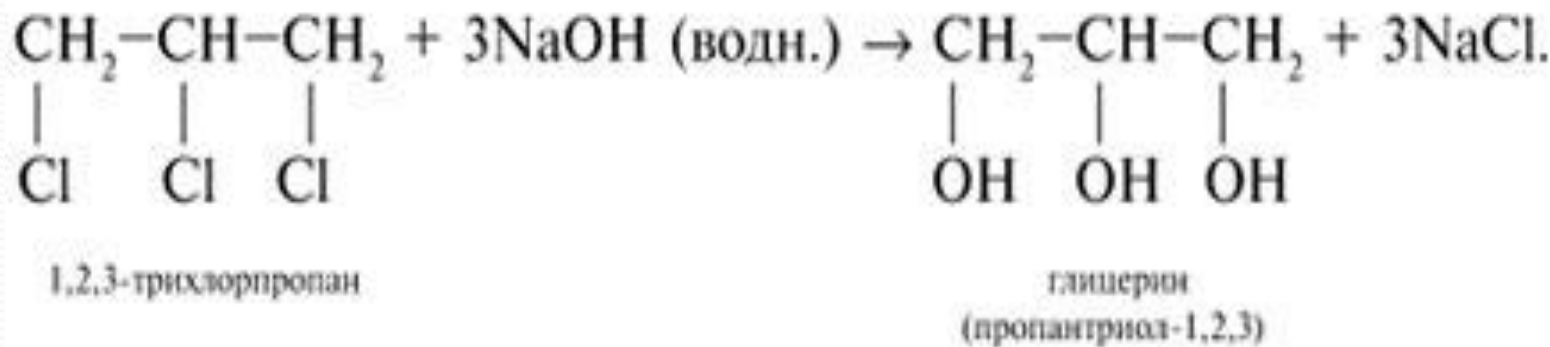
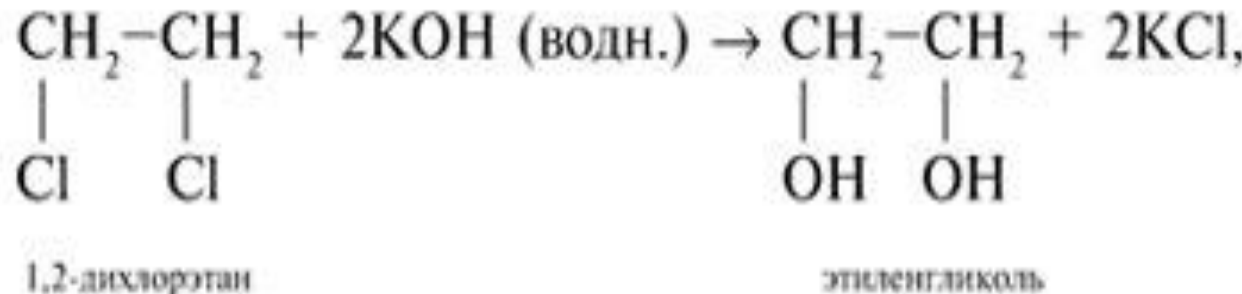
- Соединения с двумя группами ОН при соседних атомах углерода называют гликолями (или диолами).

Получение

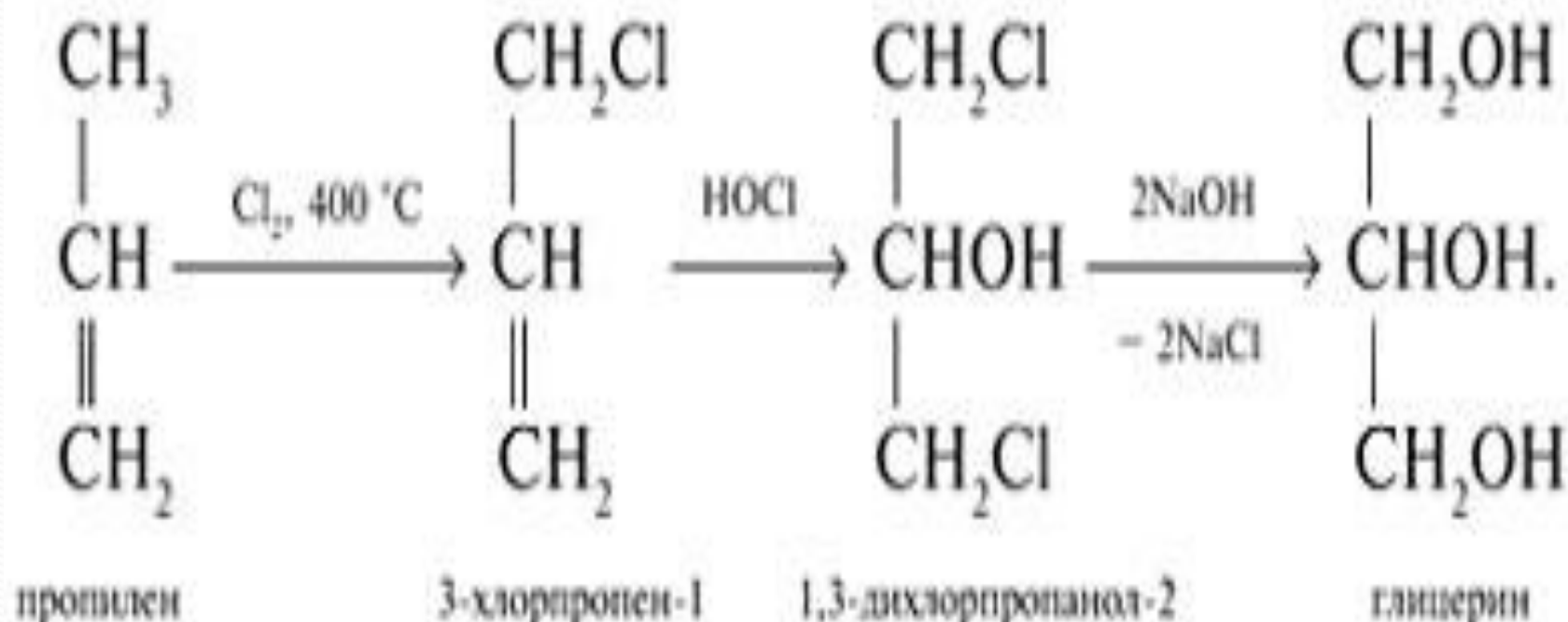
- Гликоли получают окислением алканов в водной среде. Например, при действии перманганата калия или кислорода воздуха в присутствии серебряного катализатора алкены превращаются в двухатомные спирты:



- Другой способ получения многоатомных спиртов – гидролиз галогенпроизводных углеводородов:



- На производстве глицерин получают по схеме:

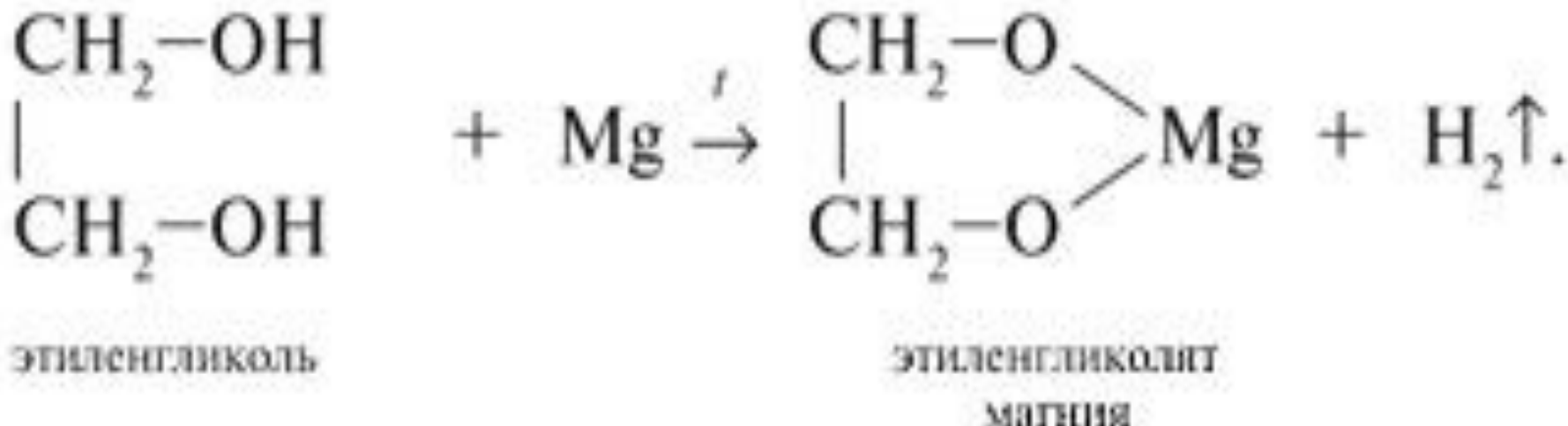


Физические свойства

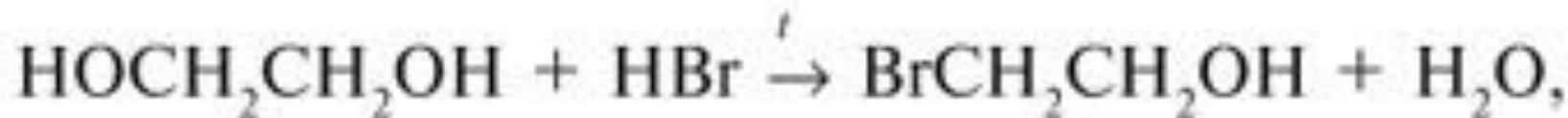
- Этиленгликоль и глицерин – бесцветные вязкие жидкости со сладким вкусом (от греч. – сладкий). Растворимость в воде – неограниченная. Температуры кипения этиленгликоля – 197,2 °C, глицерина – 290 °C. Этиленгликоль – яд.

Химические свойства

- Этиленгликоль и глицерин подобны одноатомным спиртам.
- Так, они реагируют с активными металлами:

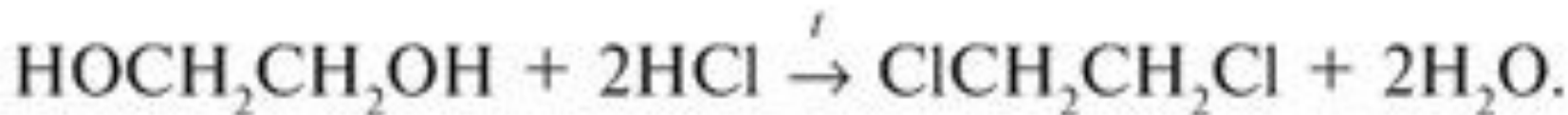


- Многоатомные спирты в реакции с галогеноводородами обменивают одну или несколько гидроксильных групп OH на атомы галогена:



этиленгликоль

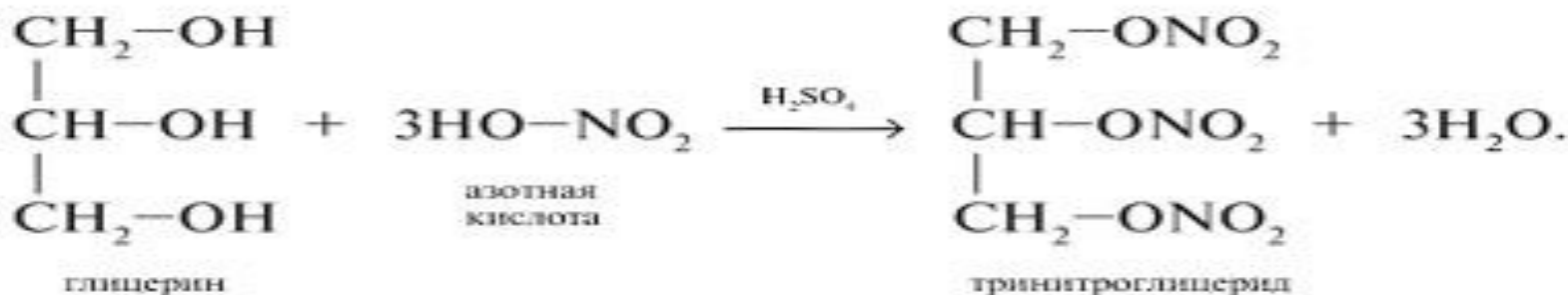
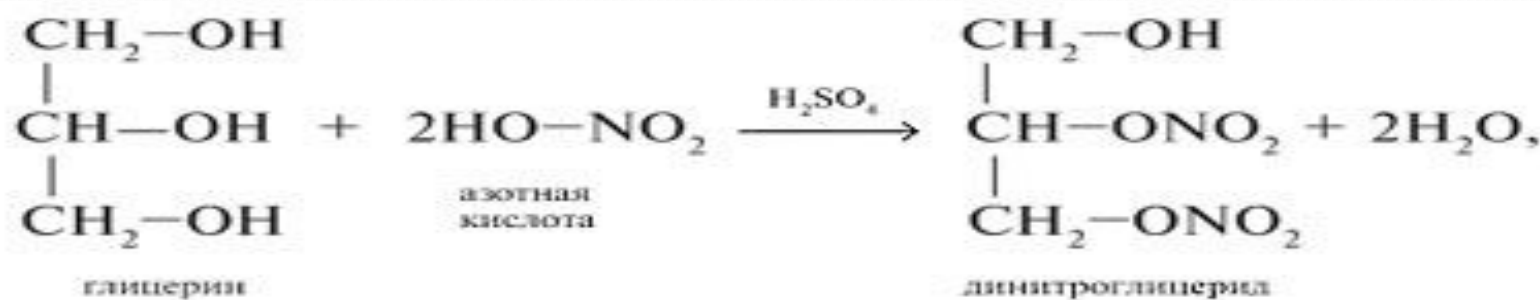
2-бромэтанол



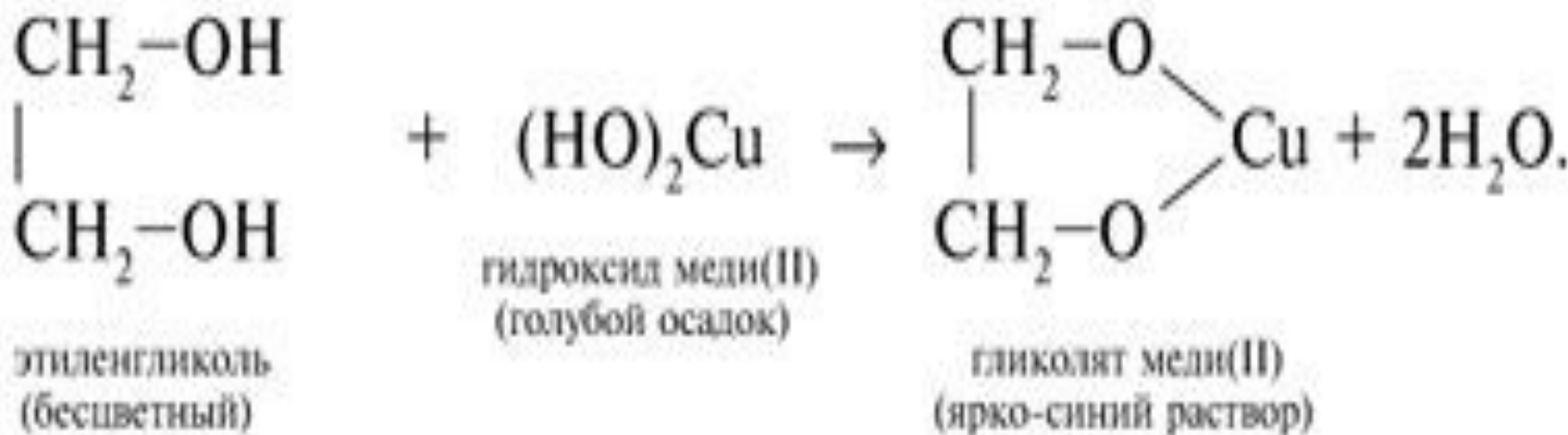
этиленгликоль

1,2-дихлорэтан

Глицерин взаимодействует с азотной кислотой с образованием сложных эфиров. В зависимости от условий реакции (мольного соотношения реагентов, концентрации катализатора – серной кислоты и температуры) получаются моно-, ди- и тринитроглицериды:



● Качественная реакция многоатомных спиртов, позволяющая отличить соединения этого класса, – взаимодействие со свежеприготовленным гидроксидом меди(II). В щелочной среде при достаточной концентрации глицерина голубой осадок $\text{Cu}(\text{OH})_2$ растворяется с образованием раствора ярко-синего цвета – гликолята меди(II):





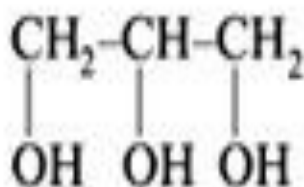
Антифриз –
низкозамерза-
ющая жидкость



Умягчитель
кожи и ткани



этанегликоль



глицерин



Лавсан –
синтетическое
волокно



Динамит



Сердечное средство

Нитроглицерин

Конец

