

Алканы

Кузнецов Илья 10 (4)

План

- Химические свойства
- Получение
- Применение

Особенности химических свойств предельных углеводородов

- Так как алканы - насыщенные углеводороды, то для них не характерны реакции присоединения, а только реакции замещения.
- Так как все связи в алканах ковалентные (очень прочные), тяжело разрываются, то реакции замещения идут очень тяжело (t ; свет).

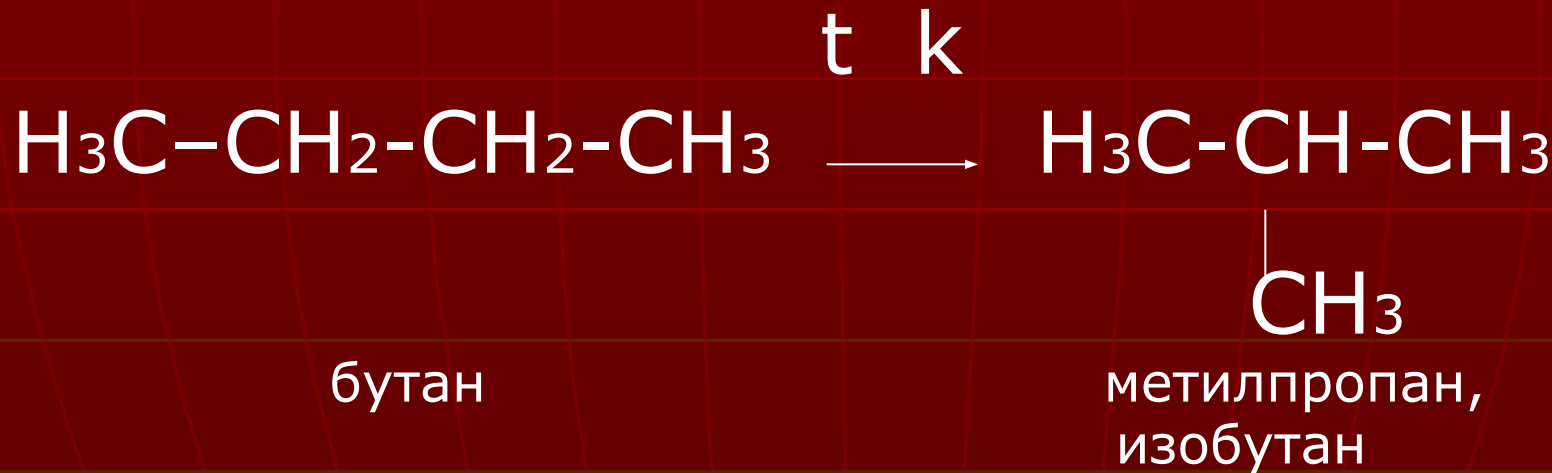
1. Свойства, общие с другими органическими веществами

1) Горение



метан

2) Изомеризация



Домашнее задание

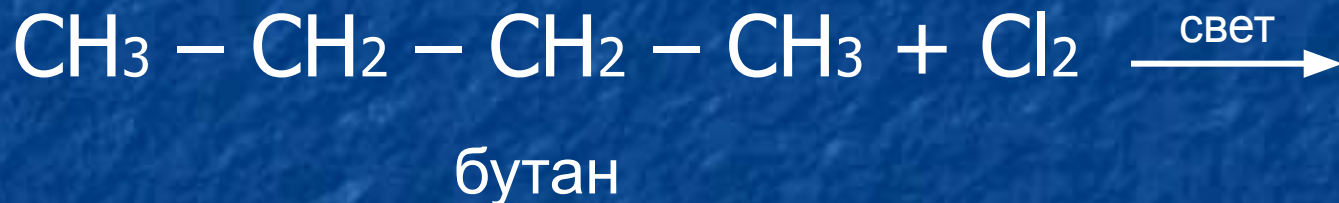
- Запишите уравнения реакций горения этана и пропана
- Решите задачу : какой объём воздуха необходим для сгорания 3 м³ бутана?

2. Собственные свойства алканов

■ 1) Галогенирование



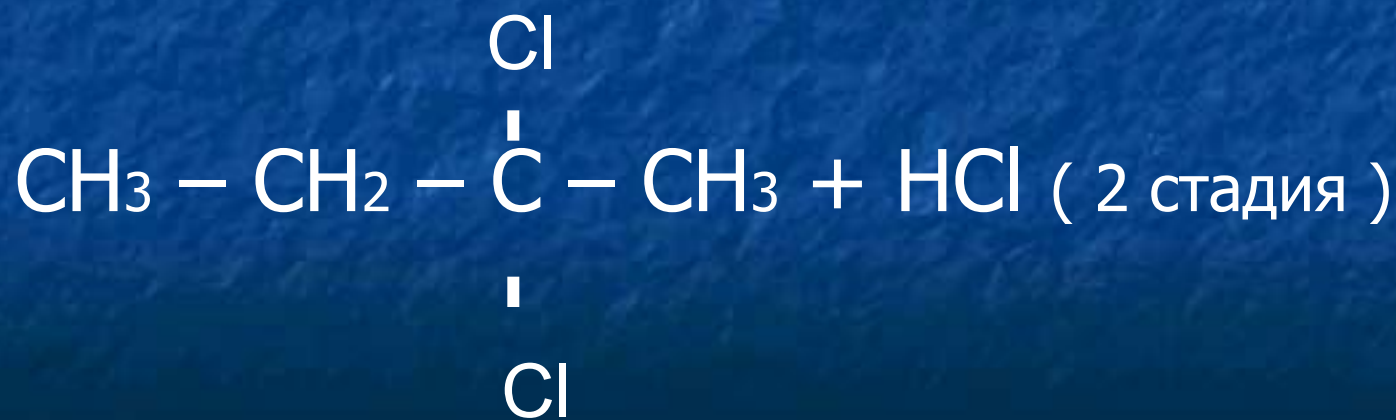
Особенности галогенирование алканов



2 - хлорбутан



2 - хлорбутан

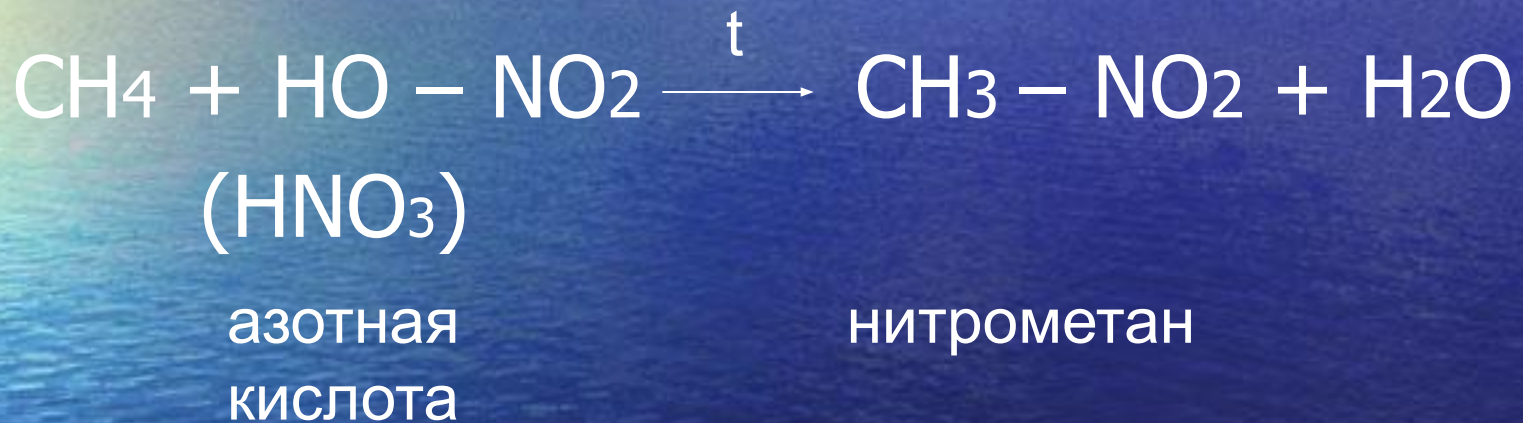


2,2 - дихлорбутан

Домашнее задание

- Запишите уравнения реакции галогенирования бутана на 3, 4 и 5 стадиях. Назовите продукты этих реакций.
- Решите задачу: какой объём хлора потребуется для полного галогенирования 6 г этана?

2) Нитрование – реакция Коновалова



Домашнее задание

- Запишите уравнения реакций последовательного нитрования этана до тринитроэтана.
- Решите задачу: найти массу нитропропана, образующегося из 22кг пропана, если массовая доля выхода продукта реакции составила 90%.

3) Дегидрирование – отрыв молекул водорода



Домашнее задание

- Запишите реакции получения пропена и пентена из соответствующих алканов.
- Решите задачу: найти массу и объём бутана, из которого был получен бутен объёмом 300 литров при объёмной доле выхода 85%?

Термическое разложение



метан

Домашнее задание

- Запишите уравнения реакций термического разложения этана, пропана.
- Решите задачу: найти объёмную долю выхода газообразного водорода, образующегося при термическом разложении 127,6 г бутана, содержащего 10% углекислого газа, если известно, что в результате было получено 200л водорода.

- 4) Крекинг – разложение тяжелых углеводородов на более легкие.



Качественная реакция на предельные углеводороды

Так как все связи в предельных углеводородах насыщенные, то эти вещества не обесцвечиваются при обычных условиях бромную воду (розового цвета) и раствор перманганата калия.

3. Специфические свойства

- Особенности разложения метана

500°



этен

1500°



этин

Получение алканов

1. Природный способ

- Газообразные алканы входят в состав природного и попутного нефтяного газов
- Жидкие – в состав нефти
- Твёрдые – в состав парафинов.

2. Промышленный способ

1) Реакция соединения простых веществ

t;



500°

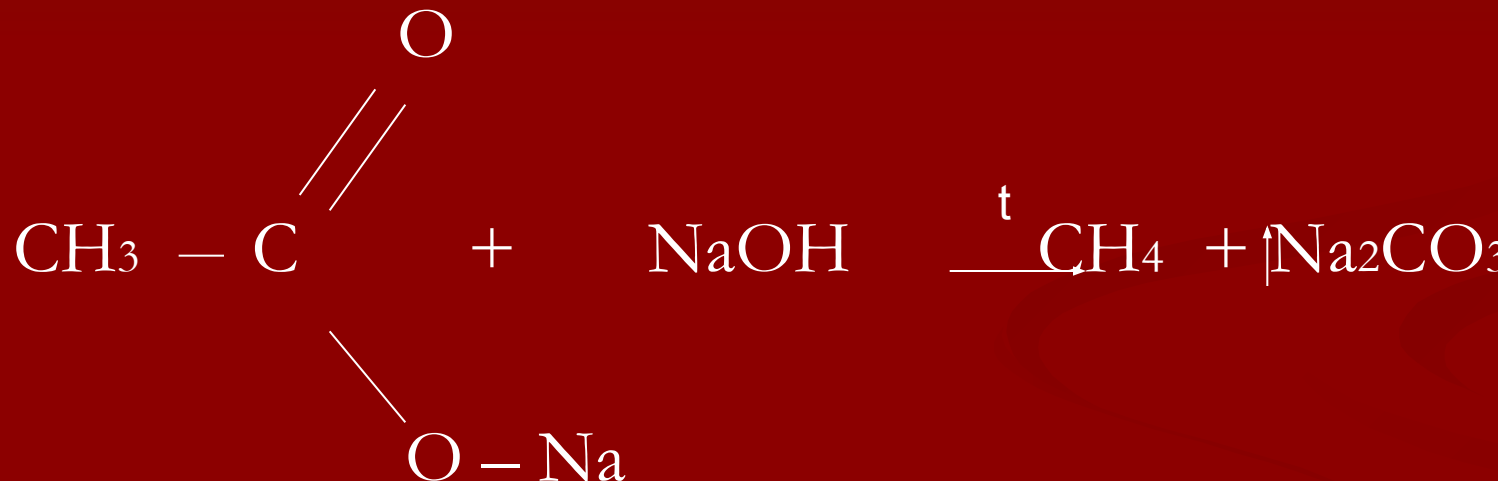
2) Синтез метана на основе водяного газа



$\xrightarrow[t; P]{}$

3. Лабораторный способ

1) Синтез метана из ацетата натрия

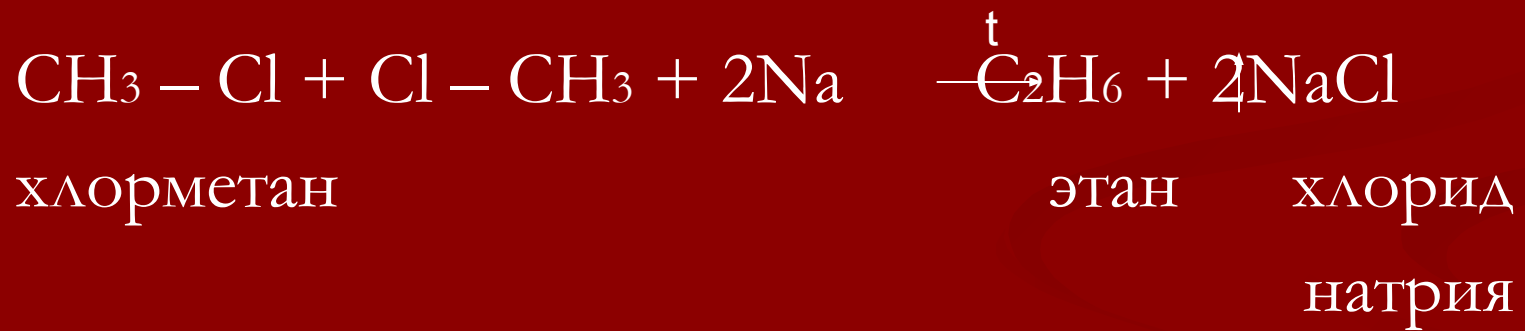


твёрдый

гидроксид
натрия (твёрдый)

карбонат
натрия

2) Реакция удлинения цепи в 2 раза – реакция Вюрца



Домашнее задание

- Запишите уравнение реакций получения этана из соответствующей соли карбоновой кислоты.
- Решите задачу: найти объём пропана, образующегося при взаимодействии 184 г $\text{C}_3\text{H}_7\text{COONa}$ с 20 г гидроксида натрия, если известно что реакция прошла на 70%.
- Запишите реакцию Вюрца для получения бутана из метана.
- Предложите схему получения этана из метана двумя разными способами. Запишите соответствующие уравнения реакций.

Применение:

- Метан – топливо, ценное химическое сырьё, из которого изготавливают:
 - сажу (идет на изготовление типографской краски и картриджей для принтера)
 - водород (идёт на производства аммиака , используется как восстановитель)
 - непредельные углеводороды (этен, ацетилен)
 - хлорметан – хладоагент в холодильных установках.
 - дихлорметан – растворитель.
 - трихлорметан – растворитель.
 - тетрохлорметан – растворитель, для тушения огня.
 - нитрометан и другие нитроалканы – взрывчатые вещества.

- Дегидрированием этана получают этилен – ценный химический продукт.
- Пропанобутановая смесь – топливо в быту.
- Жидкие алканы, входящие в состав нефти, идут на получение нефтепродуктов (бензин, керосин, лигроин, газойль, мазут).
- Твёрдые алканы входят в состав парафинов и используются в медицине и т.д.