

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 31.01.2021 00:20:48

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНИСТЕРСТВО РОССИИ ПО  
ПОДПИСАНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»

(ЮЗГУ)

Кафедра фундаментальной химии и химической технологии

УТВЕРЖДАЮ



О. Г. Локтионова

06

2020 г

Ацетиленовые углеводороды

Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и 18.03.01 «Химическая технология»

Курс 2020

УДК 547 (075.8)

Составитель: К. Ф. Янкив

Рецензент:

Кандидат химических наук, доцент Г.В. Бурых

**Ацетиленовые углеводороды:** методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и 18.03.01 «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: К. Ф. Янкив, Курск, 2020, 11 с. Библиогр.: 11 с.

Методические указания предназначены для углубленного изучения химических свойств ацетиленовых углеводородов курса «Органическая химия» для студентов очной формы обучения, а также преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и инженеров кафедры фундаментальной химии и химической технологии.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по курсу химия для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия», 18.03.01 «Химическая технология»

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать  
Усл.печ.л. 0,63 Уч.-изд.л. 0,58  
Бесплатно.

Формат 60x84 1/16  
Тираж ... экз. Заказ.

Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

**СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| 1 Вопросы для самоконтроля                      |    |
| 2 Краткие теоретические сведения . . . . .      | 4  |
| 3 Задания для самостоятельного решения. . . . . | 6  |
| Литература. . . . .                             | 20 |

## 1. ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. Определение, общая формула, гомологический ряд, изомерия и номенклатура.
2. Строение алкинов.
3. Способы получения ацетилена алкинов.
4. Реакция Йоцича.
5. Физические свойства гомологического ряда класса алкинов.
6. Химические свойства алкинов.
  - а) кислотность алкинов;
  - б) реакция Кучерова;
  - в) реакция Фаворского (присоединение к алкинам спиртов);
  - г) реакция Реппе (оксосинтез алкинов);
  - д) реакции замещения – ацетилениды;
  - е) реакции полимеризации алкинов.
7. Нахождение алкинов в природе.
8. Использование ацетилена в промышленности.

## 2 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Алкины относятся к непредельным углеводородам. В своем строении имеют тройную связь.

Общая формула цетиленовых углеводородов  $C_nH_{2n}$ , например, этин ( $CH \equiv CH$ ).

Называют по номенклатуре ИЮПАК, название происходит от названия соответствующего алкана заменой суффикса *-ан* на *-ин* (ацетилены).

Алкины получают пиролизом этилена и метан, используют карбидный метод получения ацетилена, дегидрогалогенированием вициальных и геминальных дигалогенидов.

Для ацетиленовых углеводородов характерны реакции электрофильного присоединения:

- галогенирования,
- гидрогалогенирования,
- гидратации,
- присоединения спиртов,
- оксимеркурирования, гидроборирования.

При повышенных температурах, в присутствии пероксидов, газовой фазе присоединение галогеноводородов протекает по радикальному механизму.

Алкины могут вступать в реакции нуклеофильного присоединения, например присоединение спиртов по концевой тройной связи.

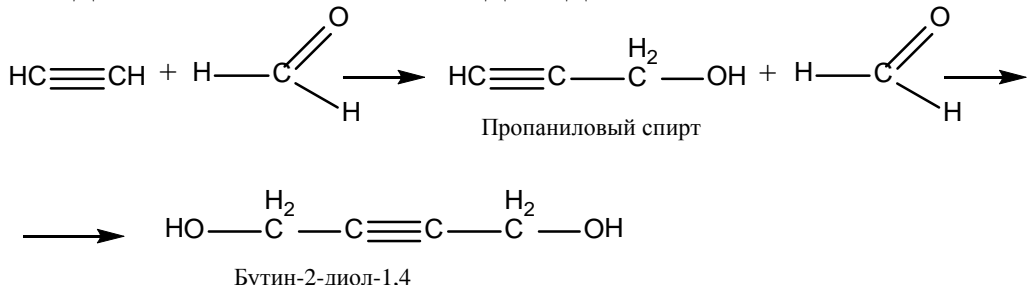
Окисление алкинов в мягких условиях (вода, перманганат калия,  $0^\circ C$ ) приводит к  $\alpha$ -дикетонам. Повышение температуры в описанных условиях приводит к расщеплению тройной связи с образованием карбоновых кислот. Может проходить окислительное сочетание алкинов с концевой тройной связью с образованием диинов-1,3 (*реакция Глазера*).

В присутствии ионов  $Cu^+$  в кислой среде ацетилены склонны к олигомеризации. Тримеризация ацетилена (*реакция Penne*) приводит к бензолу. Алкины способны к полимеризации с образованием сопряженных полиенов. Полимеризация сопряженных диенов приводит к высокомолекулярным

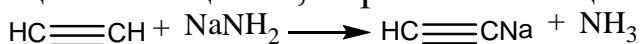
соединениям – каучукам: бутадиеновый каучук, бутадиен-стирольный сополимер, неопрен.

### Химические свойства

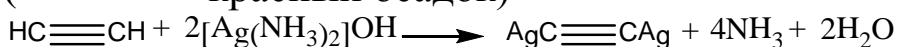
#### 1. Присоединение алкинов к альдегидам и кетонам



#### 2. Реакция замещения, образование ацетиленидов



(CuC≡CCu - красный осадок)



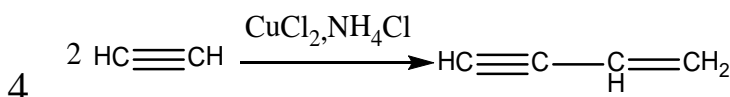
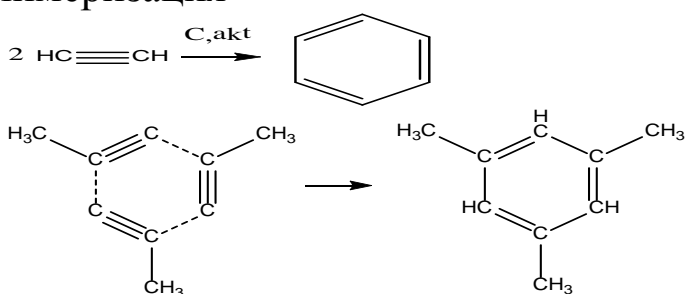
Ацетиленид  
(белый осадок)

Как отличить 1-бутина от 2-бутина:

$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{H}_2}{\underset{\text{C}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$  – образует ацетиленид

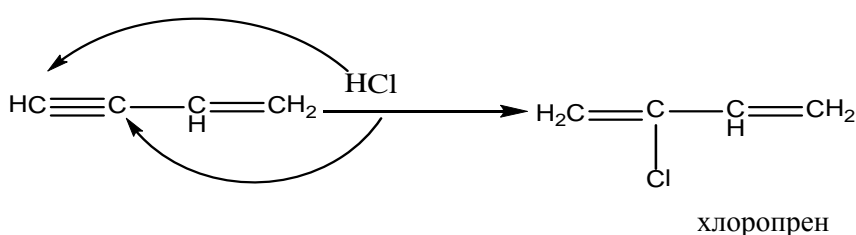
$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$  – не образует ацетиленид (нет «H» возле «C»)

#### 3. Полимеризация



винилацетилен

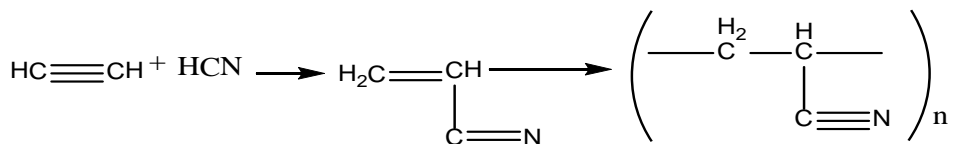
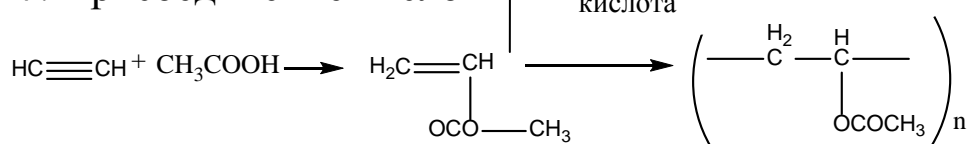
5.



## 6. слабощелочная

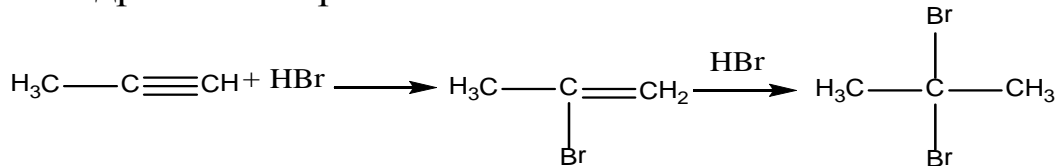


## 7. Присоединение кислот

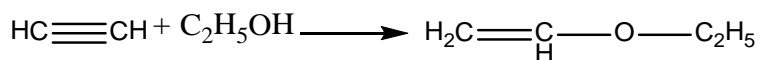
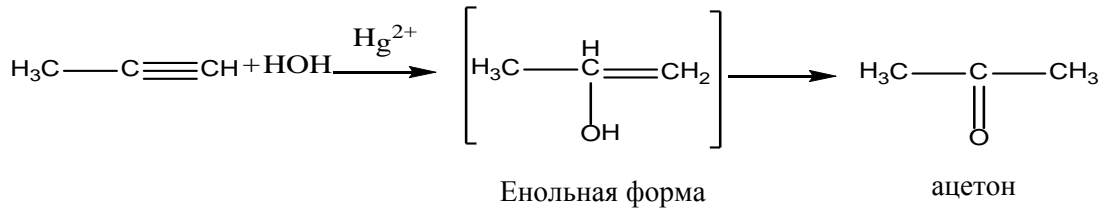


## Общие свойства

## 1. Гидрогалагенирование



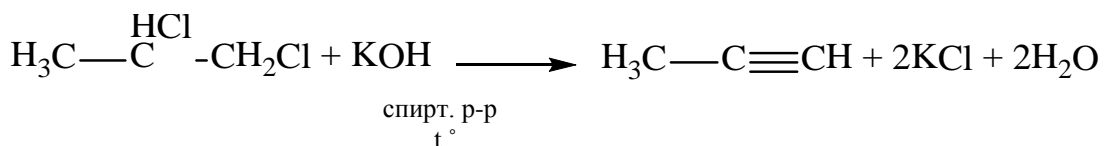
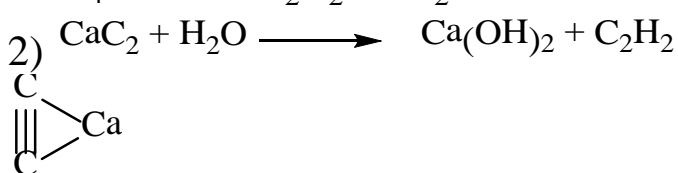
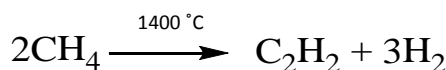
2.

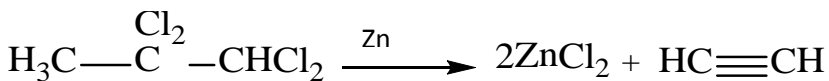


## Алкинвиниловый эфир

## Получение алкинов:

1) пиролиз





### 3 ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

1. Напишите структурные формулы ацетиленовых углеводородов и назовите из по международной и рациональной номенклатуре

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| а) метилэтилацетилен;                 | и) 1,5-гексадиен-3-ин                 |
| б) этилизопропилацетилен;             | к) метилацетилен                      |
| в) <i>трет</i> -бутилацетилен;        | л) изобутилацетилен                   |
| г) <i>втор</i> -бутилизобутилацетилен | м) неопентилацетилен;                 |
| д) 1-пентин;                          | н) метил- <i>втор</i> -бутилацетилен; |
| е) 2-гексин;                          | о) 2,5-диметилгексин-3;               |
| ж) 4-метил-2-пентин;                  | п) 2,7-диметил-3-октин;               |
| з) 2,5-диметил-3-гептин;              | р) 3,3-диметил-1-бутина;              |

2. Назовите соединения по рациональной и международной номенклатуре:

|    |  |   |
|----|--|---|
| a) | $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{C}=\text{C}-\text{C}(\text{CH}_3)_3 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$                                 | и) $\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-(\text{CH}_3)_2$ ;         |
| б) | $(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  | к) $\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$ ;                                      |
| в) | $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2\text{CH}_3 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ | л) $\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$ ; |
| г) | $(\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$  | м) $\text{HC}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2$ .                         |
| д) | $\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$        | н) $\text{HC}=\text{C}-\text{CH}-(\text{CH}_3)_2$   |
| е) | $\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}=\text{CH}_2 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{H} \quad \quad \quad \text{H} \end{array}$                                | о) $\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$                              |
| ж) | $\begin{array}{c} \text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{H} \quad \quad \quad \text{H} \end{array}$                 | п) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2$ ;                           |
| з) | $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{H} \quad \quad \quad \text{H} \end{array}$      | р) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{C}=\text{CH}_2$                           |

3.

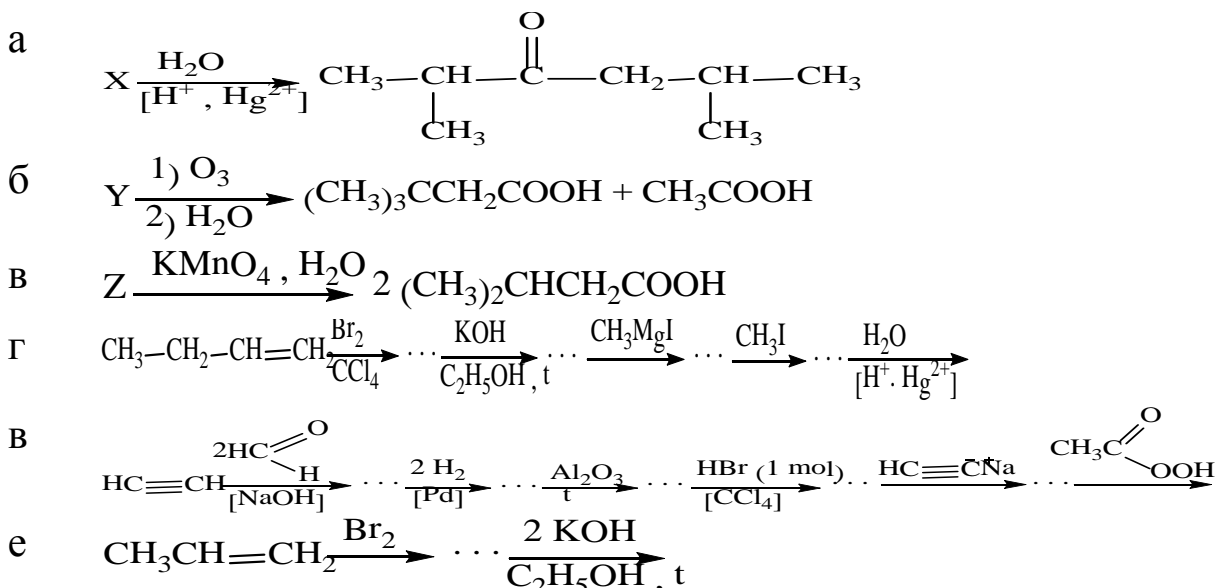
|  |  |
|--|--|
| Напишите схемы получения приведенных ниже соединений из соответствующих алкинов: | Напишите следующие реакции:                                      |
| а) $\text{Na}^+ \text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$                              | ж) 3-гексин + $\text{H}_2 \xrightarrow{[\text{Pd}, \text{PbO}]}$ |
| б) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{C}-\text{Ag}$                      | з) пропин + $\text{NaNH}_2 \xrightarrow{\text{NH}_3}$            |
| в) $\text{Li}^+ \text{C}\equiv\text{CCH}_3$                                      | и) 1-бутина + $\text{CH}_3\text{MgBr}$ эфир                      |

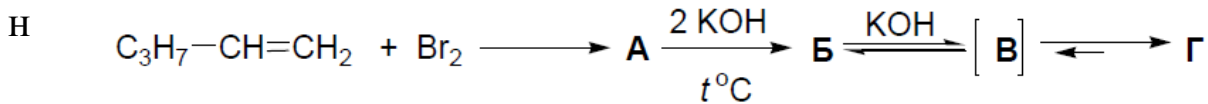
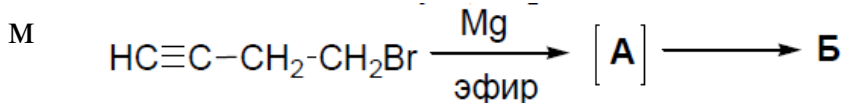
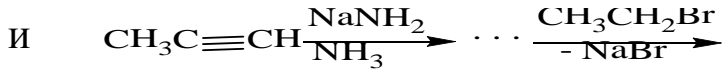
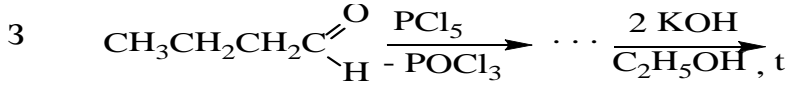
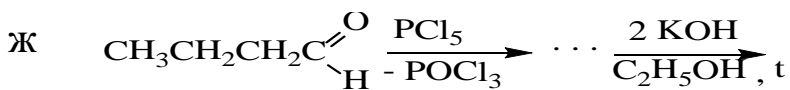
|  |   |
|--|---|
| Г) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{C}-\text{Cu}$                              | к) ацетиленид натрия + $\text{C}_2\text{H}_5\text{I} \rightarrow$             |
| д) $\text{CH}_3-\underset{\text{H}}{\text{C}}=\underset{\text{H}}{\text{C}}-\text{MgBr}$ | л) 1-пентин + $\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{[\text{Hg}^{2+}, \text{H}^+]}$ |
| е) $\ddot{\text{N}}\text{a}. \text{C}\equiv\ddot{\text{C}}. \ddot{\text{N}}\text{a}$     | м) 1-бутин + $\text{HBr} \xrightarrow{\text{ROOR}}$                           |
|  | н) 2-пентин $\xrightarrow[\text{H}_2\text{O}, t]{\text{KMnO}_4}$              |
|  | о) ацетилен + 2 $\text{HI} \rightarrow$                                       |

#### 4. Способы получения и химические превращения

|  |   |
|--|---|
| Напишите схемы реакций, с помощью которых можно получить из ацетилена: | Осуществите следующие переходы:                   |
| а) ацетальдегид,   | з) $n$ -бутан $\rightarrow$ 2-бутин               |
| б) этилвиниловый эфир  | и) 3-метил-1-бутен $\rightarrow$ 3-метил-1-бутин  |
| в) винилацетат   | к) 1-бутен $\rightarrow$ 2-бутин,                 |
| г) винилацетилен,  | л) пропилен $\rightarrow$ метилизопропилацетилен, |
| д) 2-бутин-1,4-диол  | м) 1-бутанол $\rightarrow$ этилбутилацетилен      |
| е) 1,4-бутандиол   |   |
| ж) 1,3-бутадиен  |   |

#### 5. Напишите полные уравнения всех последовательных реакций. Назовите полученные соединения:





О пропилен  $\rightarrow$  2,2-дихлорпропан

П 3,3-диметил-1-бутен в 3,3-диметил-1-бутина

## Литература

1. Травень В.Ф. Органическая химия [Текст]: учебное пособие для вузов Т.1. М.: Бином. Лаборатория знаний», 2013. – 368 с.
2. Петров А.А. Органическая химия: учебник для вузов / А.А. Петров, Х.В. Бальян, А.Т. Трощенко / Спб.:2002. – 624 с.
3. Березин Б.Д. Курс современной органической химии: учебное пособие для вузов / Б.Д. Березин, Д.Б. Березин / М.: Высш. шк. – 1999. – 768 с.
4. Физико-химические свойства органических соединений [Текст] : справочник / под общ. ред. А. М. Богомольного. - М.: Химия: КоллоС, 2008. – 543с.
5. СильверстейнР. Спектрометрическая идентификация органических соединений [Текст]: учебное издание /СильверстейнР., Вебстер Ф., Кимл Д. - БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 560 с.
6. Смит В. А. Основы современного органического синтеза [Текст] / В. А. Смит, А. Д. Дильман. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 750 с.