

# Производные карбоновых кислот

# Производные карбоновых кислот

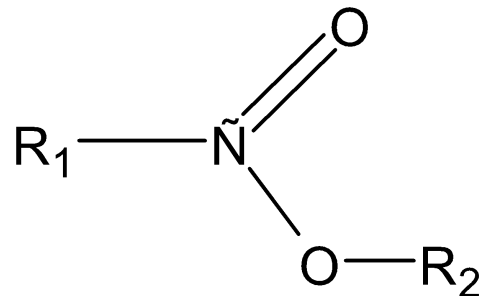
Сложные эфиры

Галогенангидриды

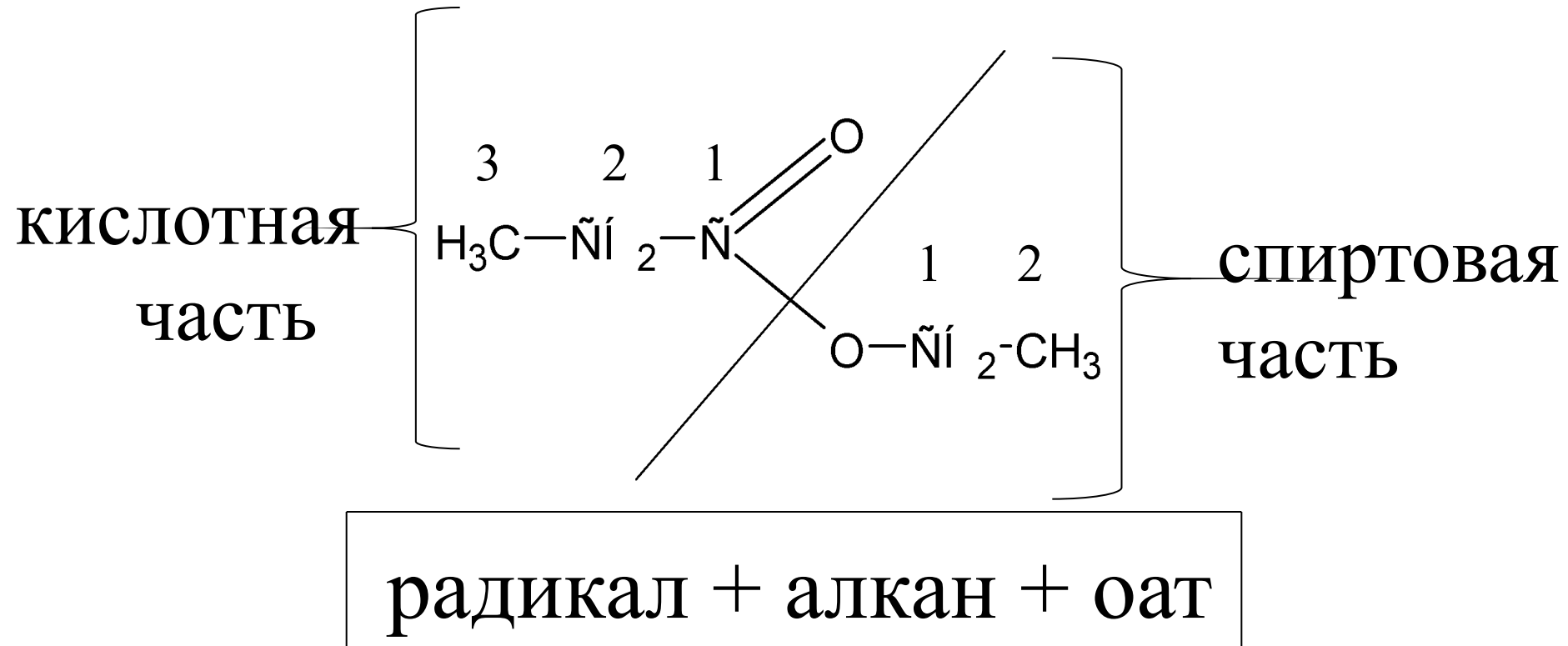
Ангидриды

Сложные эфиры.

Сложные эфиры- производные  
карбоновых кислот, у которых  
водород  
гидроксильной группы  
замещен на углеводородный  
радикал.

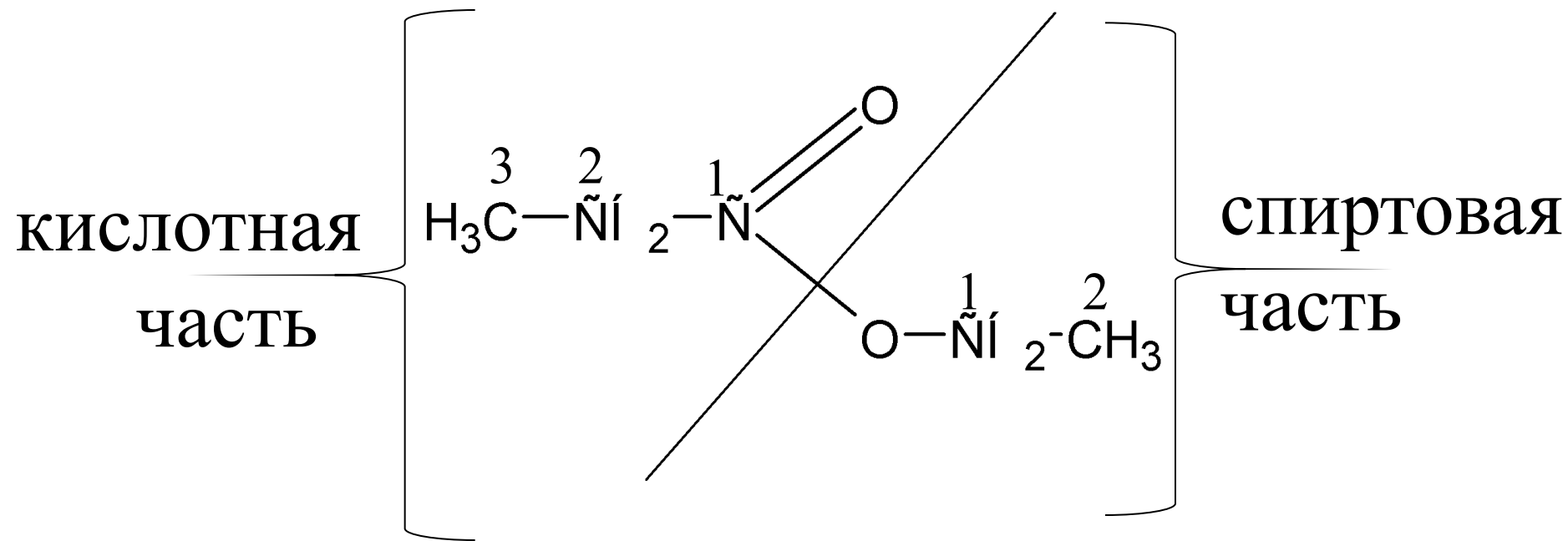


# Систематическая номенклатура сложных эфиров



ý ò è ë ï ð î ï à í î à ò

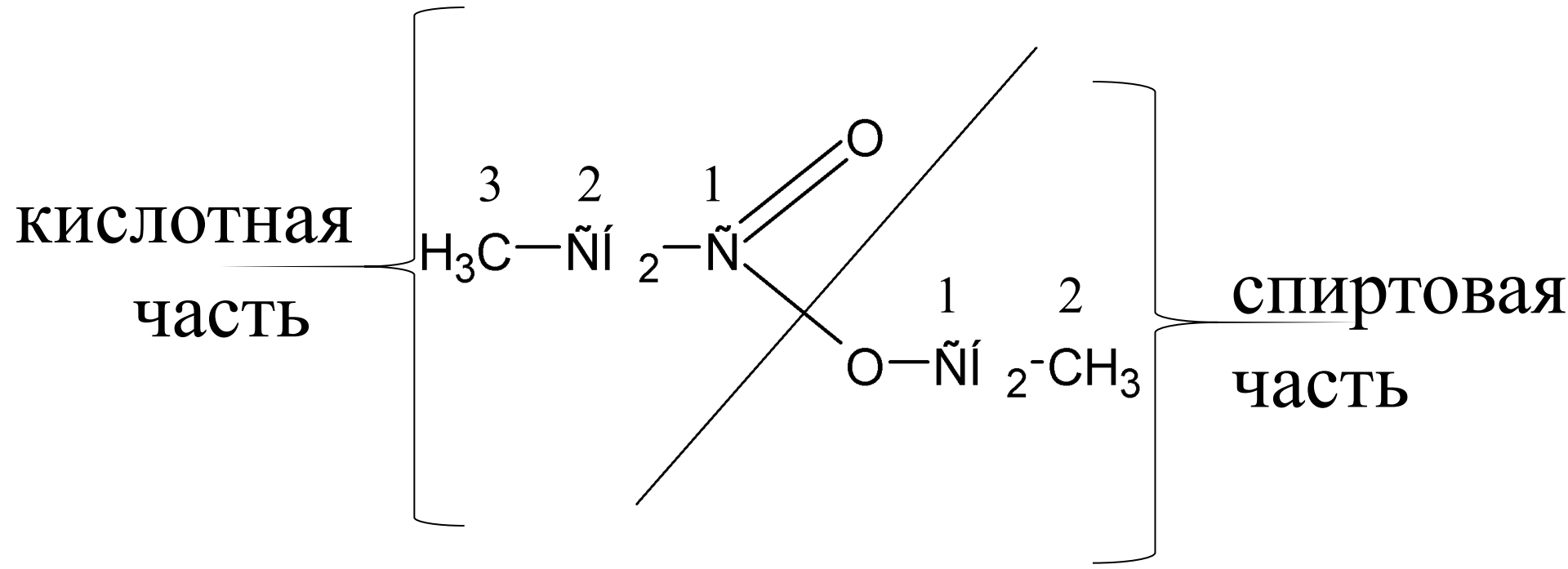
# Рациональная номенклатура сложных эфиров



# радикал + кислотный остаток

ýòèëïðîïèîíàò

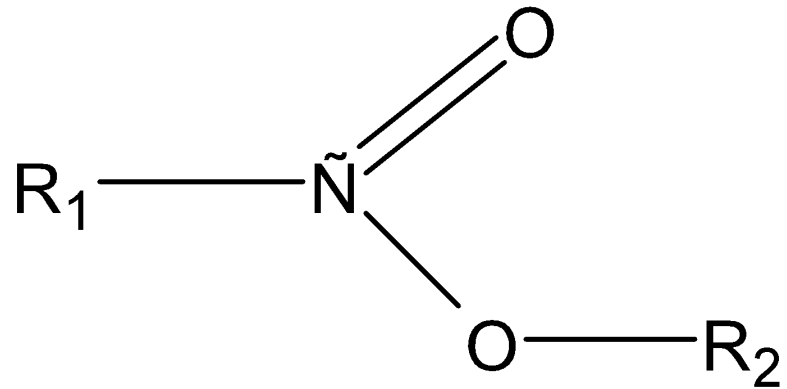
# Тривиальные названия сложных эфиров

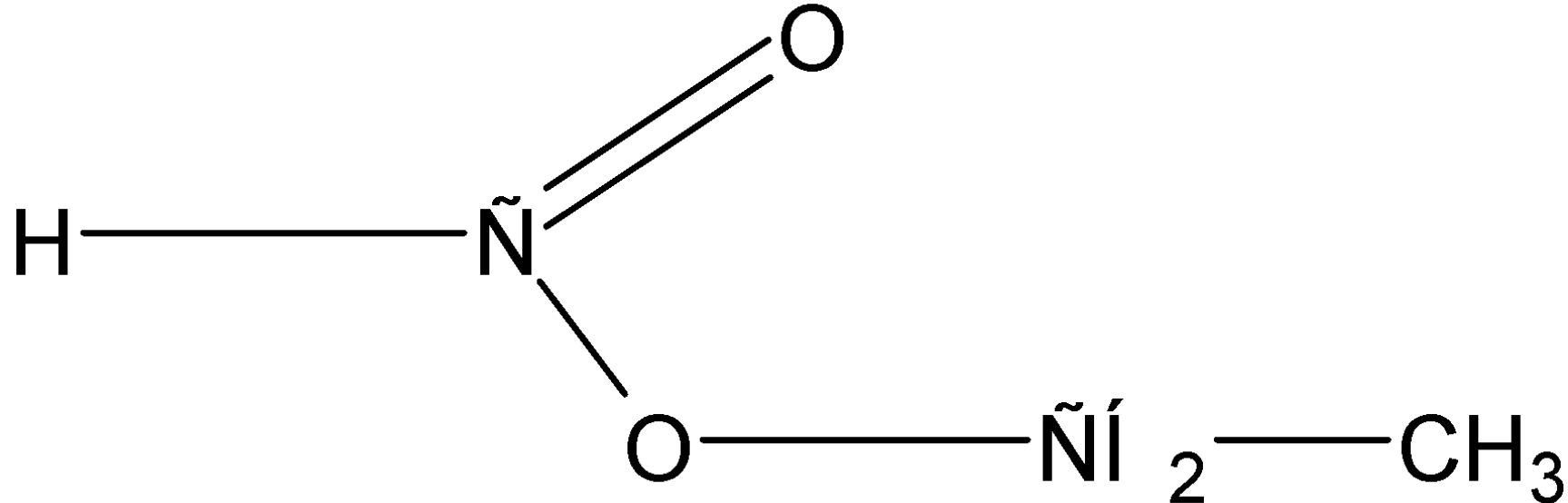


название спирта + эфир + название кислоты (в Р.п.)

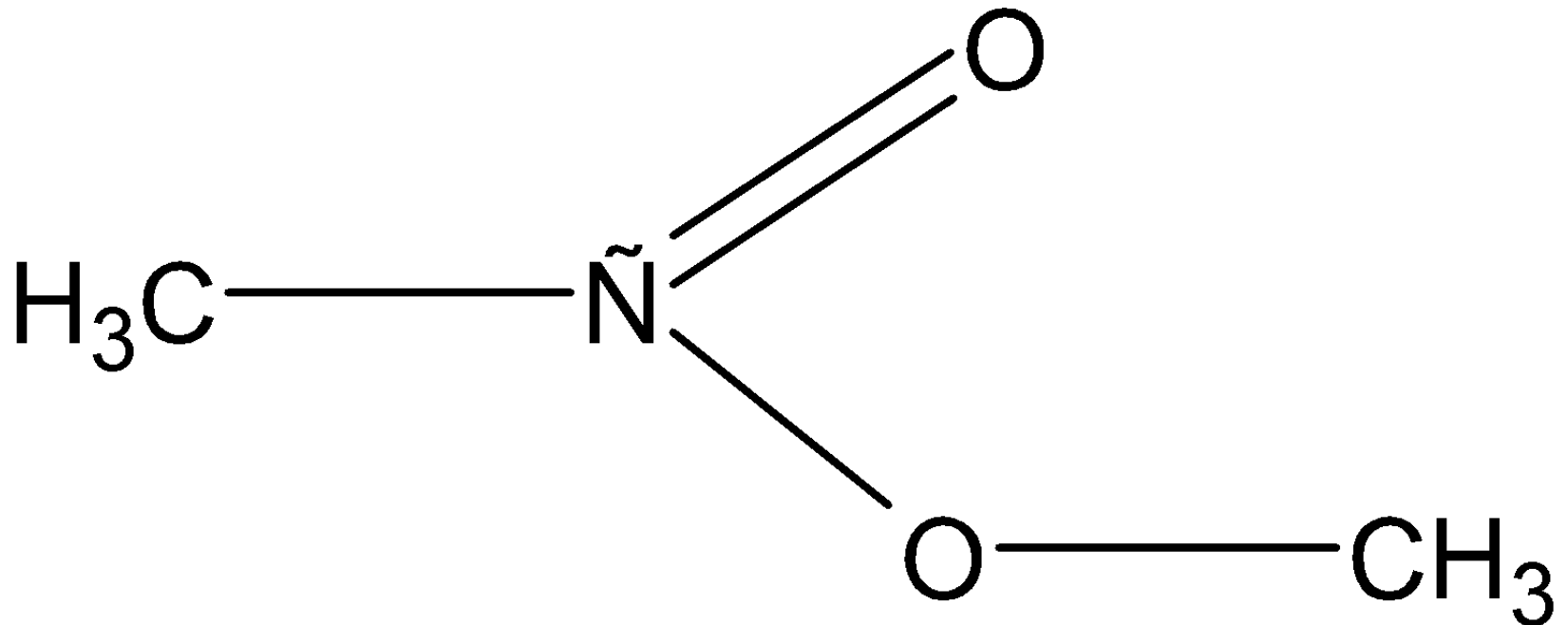
этиловый эфир пропановой кислоты

# Общая формула гомологического ряда предельных сложных эфиров

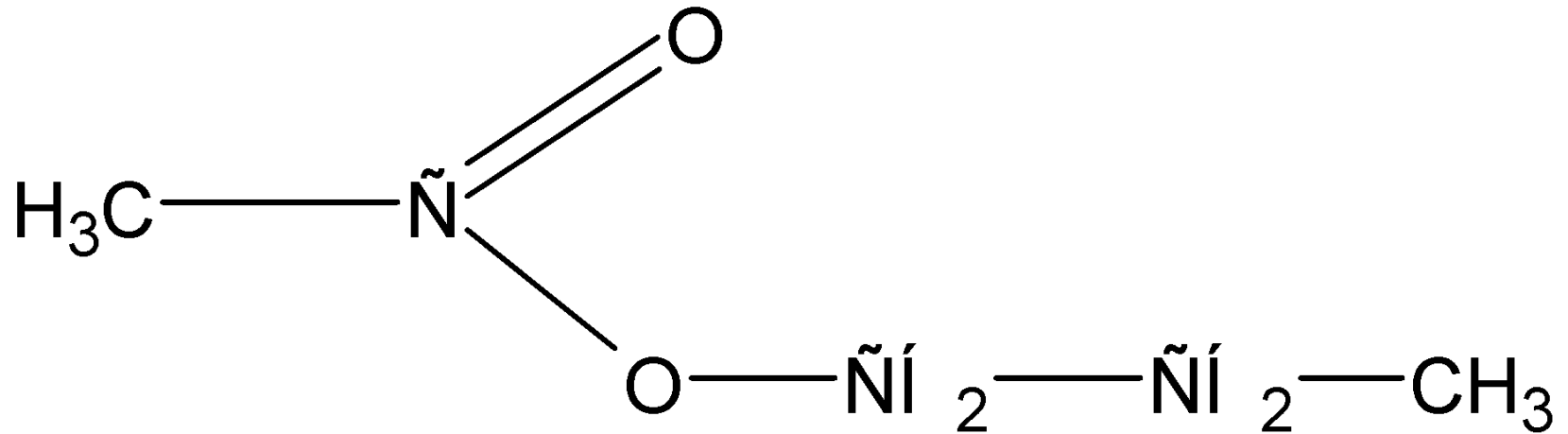




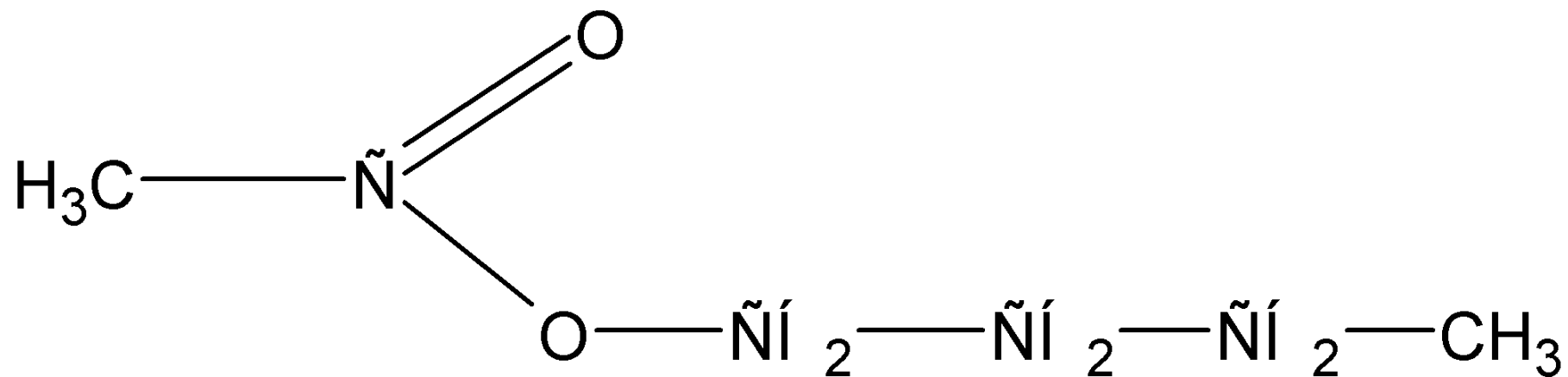
1. этилметаноат
2. этилформиат
3. этиловый эфир муравьиной кислоты



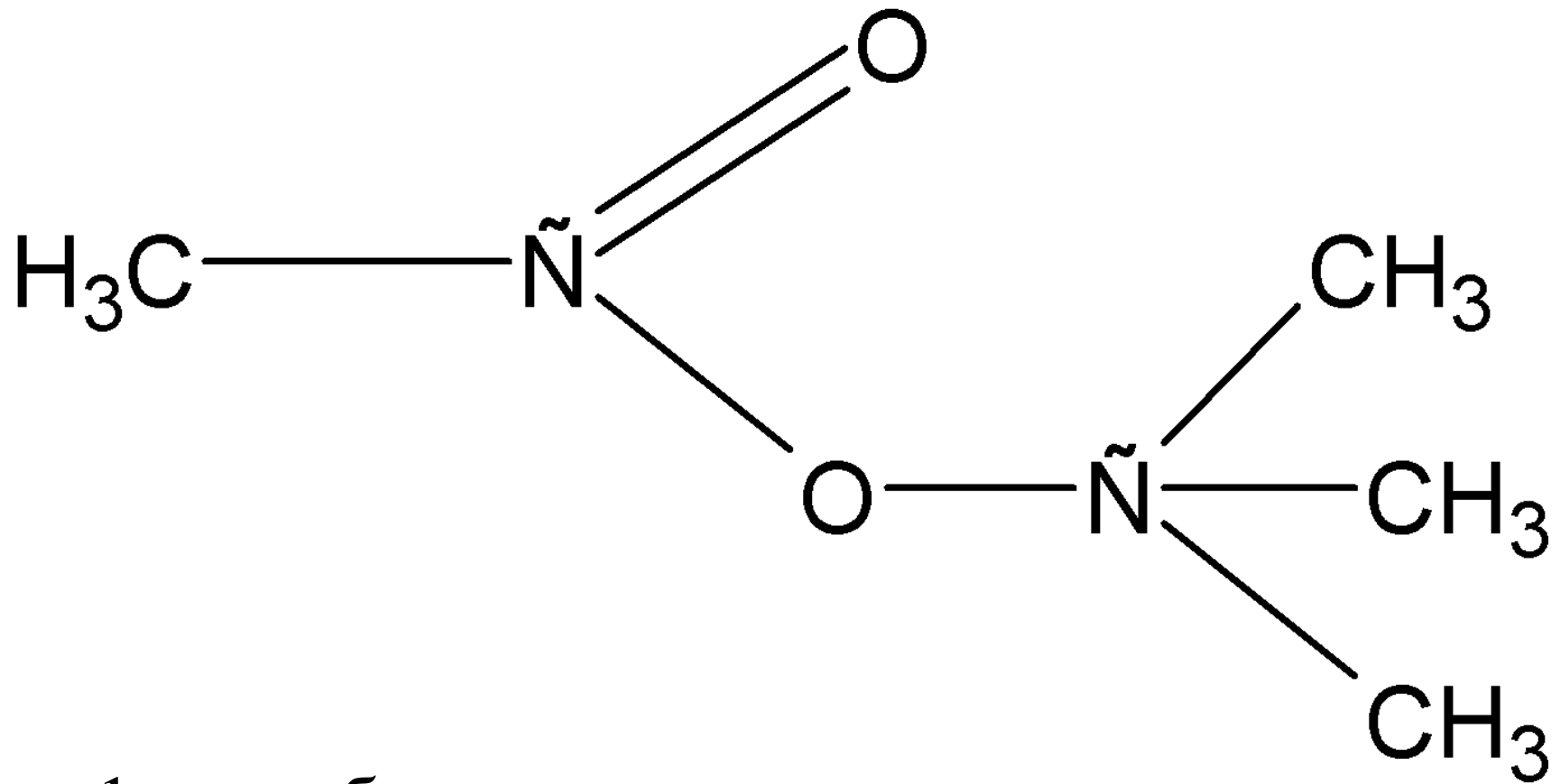
1. метилэтоат
2. метилацетат
3. метиловый эфир муравьиной кислоты



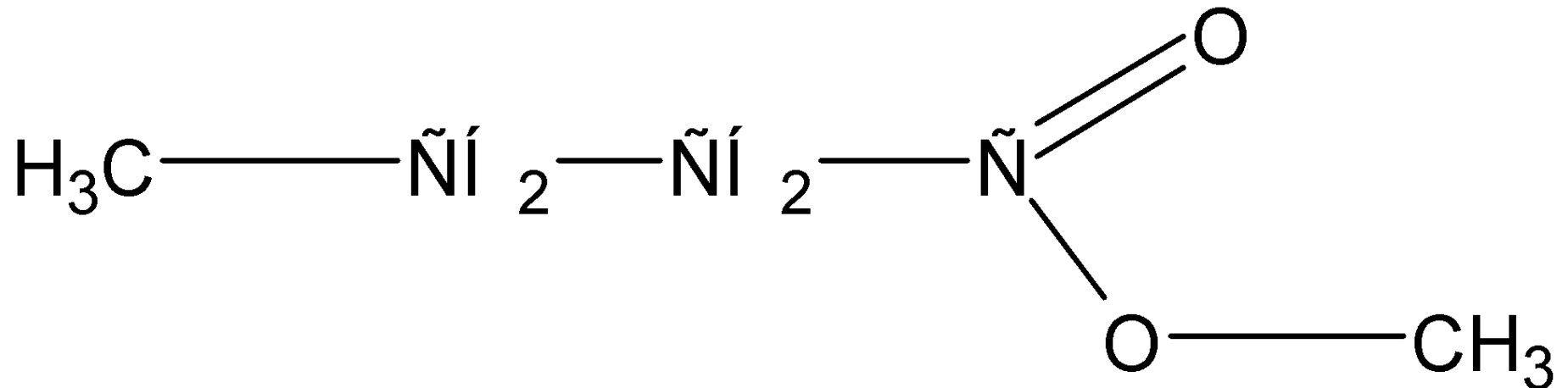
1. н- пропилэтоат
2. н- пропилацетат
3. н- пропиловый эфир уксусной кислоты



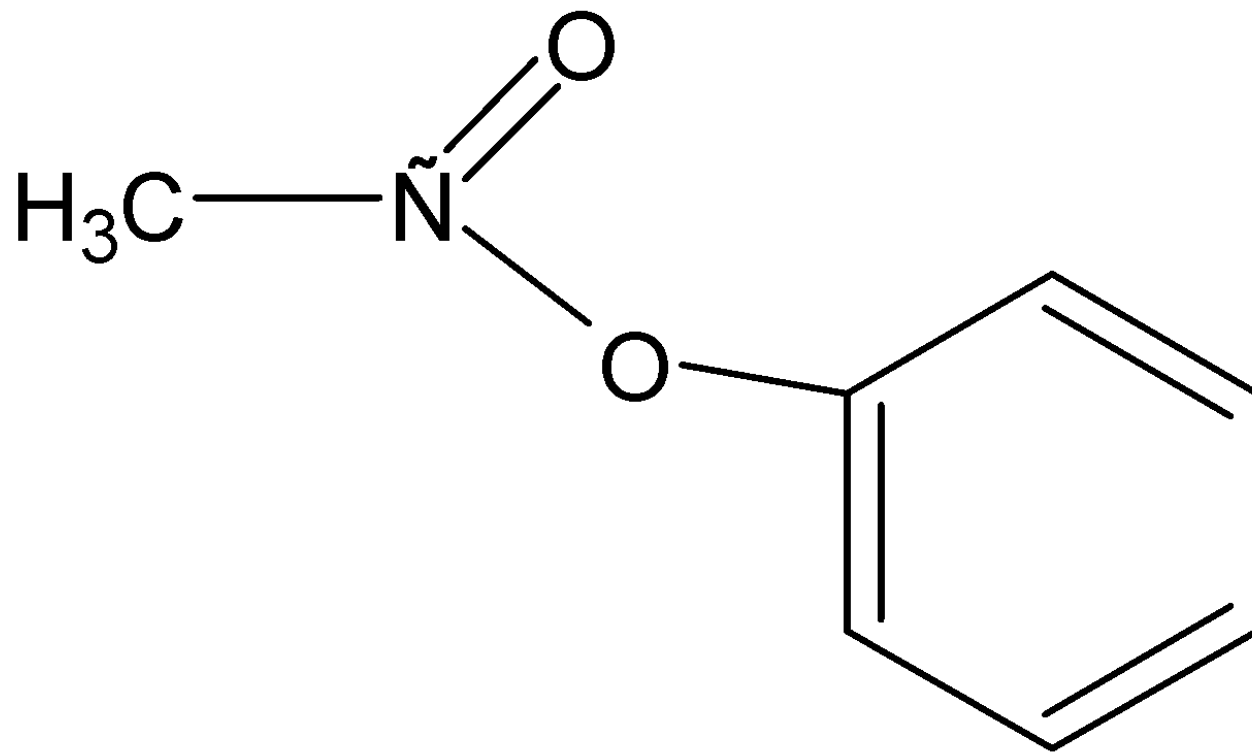
1. н- бутилэтоат
2. н- бутилацетат
3. н- бутиловый эфир уксусной кислоты



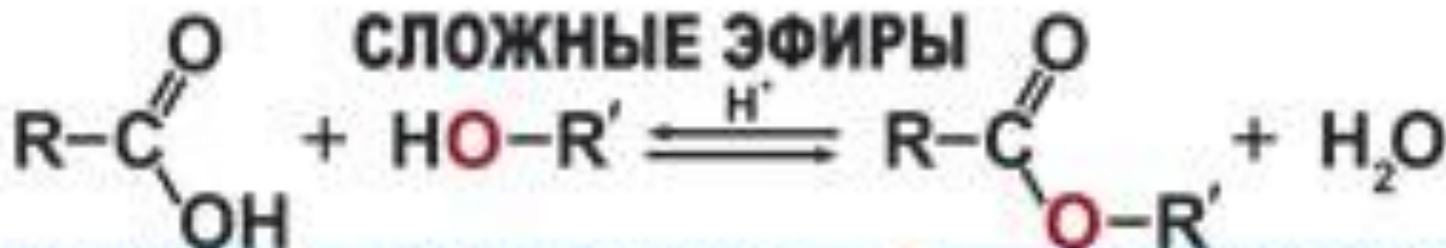
1. трет-бутилэтоат
2. трет-бутилацетат
3. трет-бутиловый эфир уксусной кислоты



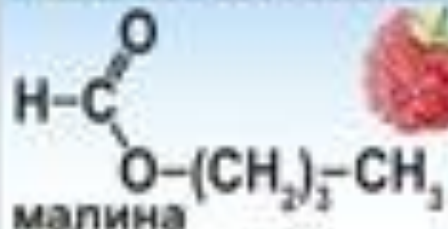
1. метил –н- бутаноат
2. метил – н - бутират
3. метиловый эфир масляной кислоты



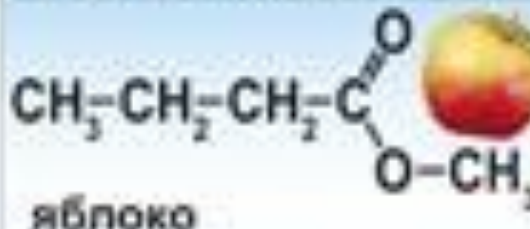
1. фенилэтоат
2. фенилацетат
3. фениловый эфир уксусной кислоты



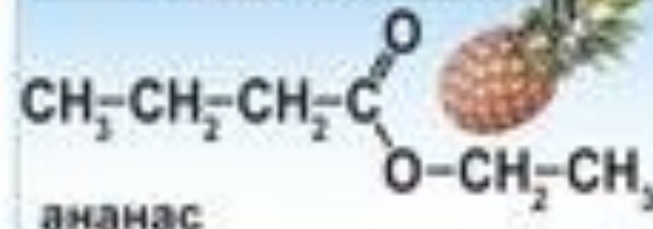
**БУТИЛФОРМИАТ**



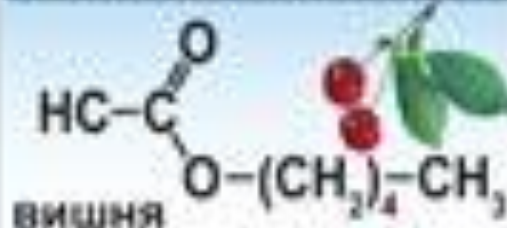
**МЕТИЛБУТИРАТ**



**ЭТИЛБУТИРАТ**

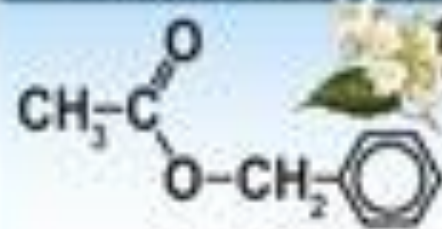


**ПЕНТИЛФОРМИАТ**

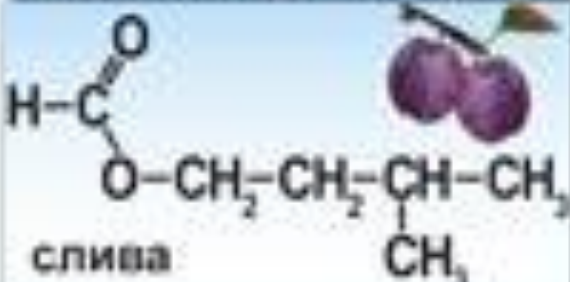


## ЗАПАХИ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ

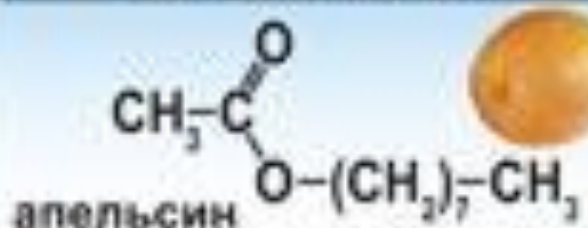
**БЕНЗИЛАЦЕТАТ**



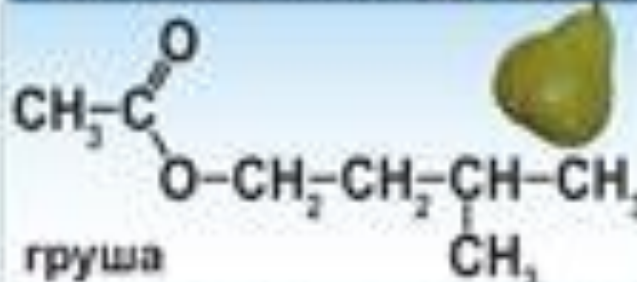
**ИЗОПЕНТИЛФОРМИАТ**



**ОКТИЛАЦЕТАТ**



**ИЗОПЕНТИЛАЦЕТАТ**



# Изомерия сложных эфиров

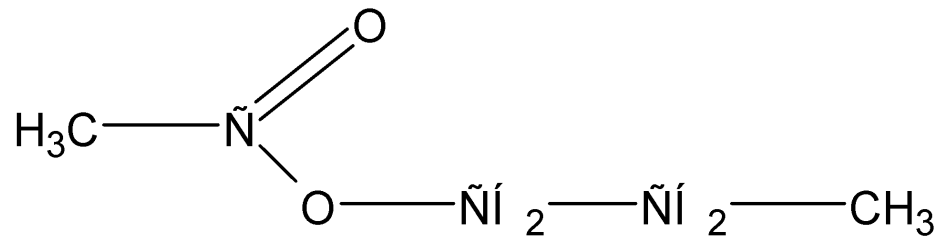
углеродного скелета

положения функциональной  
группы

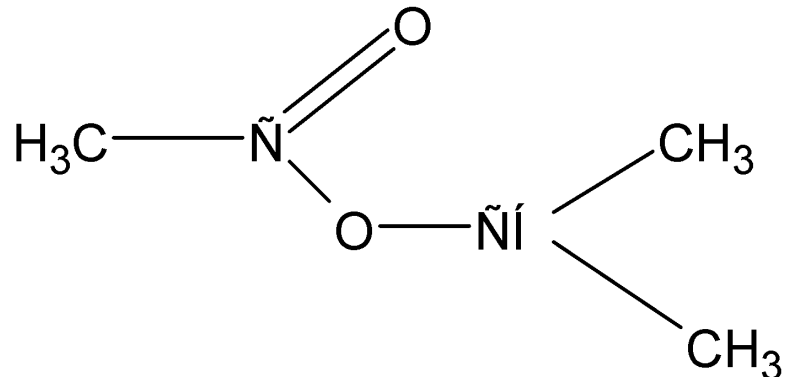
межклассовая

# Изомерия сложных эфиров

## 1. Углеродного скелета

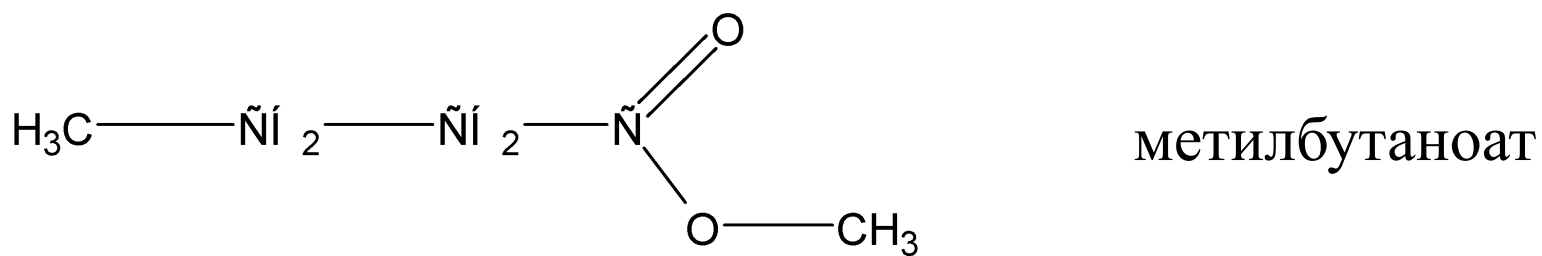
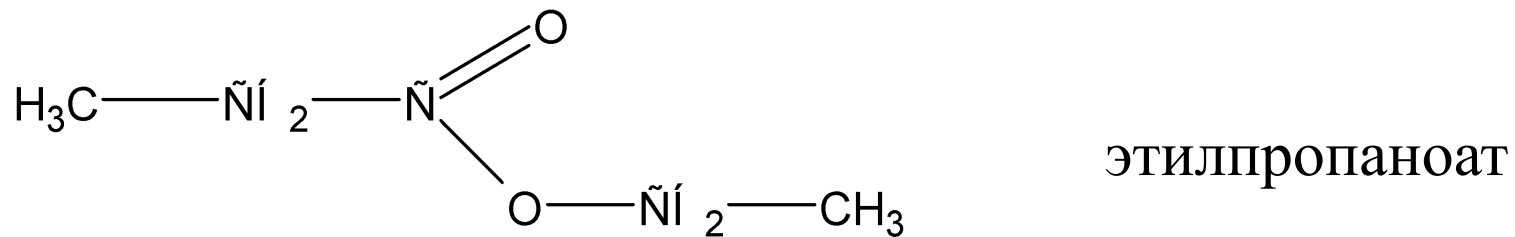


пропилэтанат

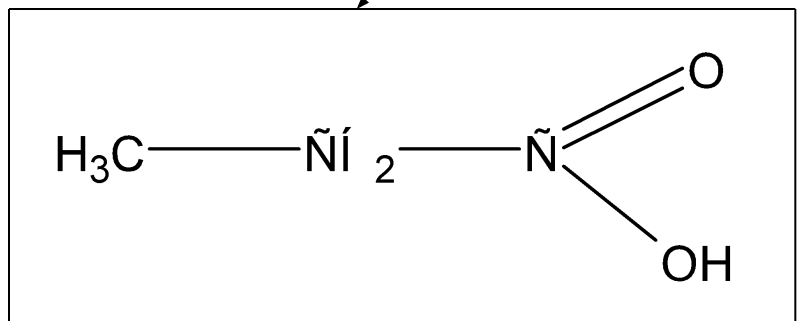
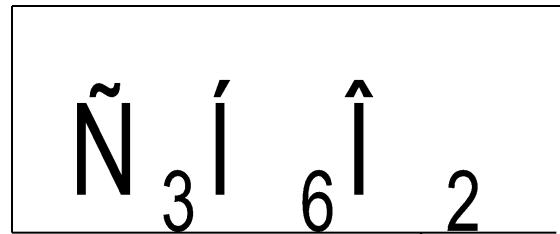


изопропилэтанат

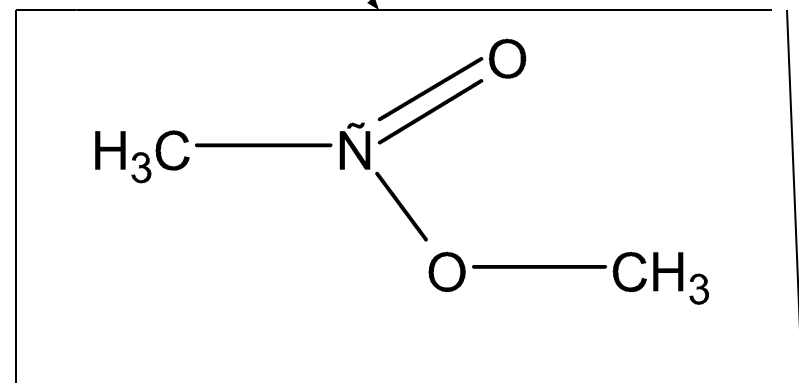
## 2. Положения функциональной группы



# 3. Межклассовая изомерия



пропановая кислота

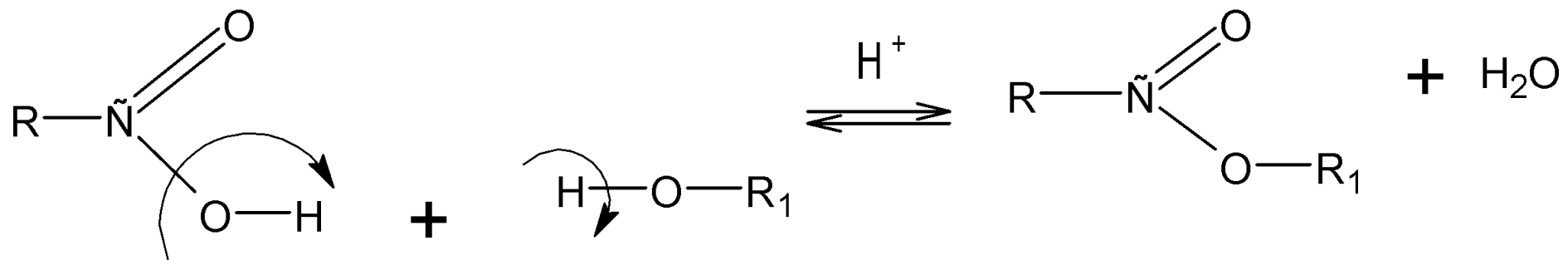


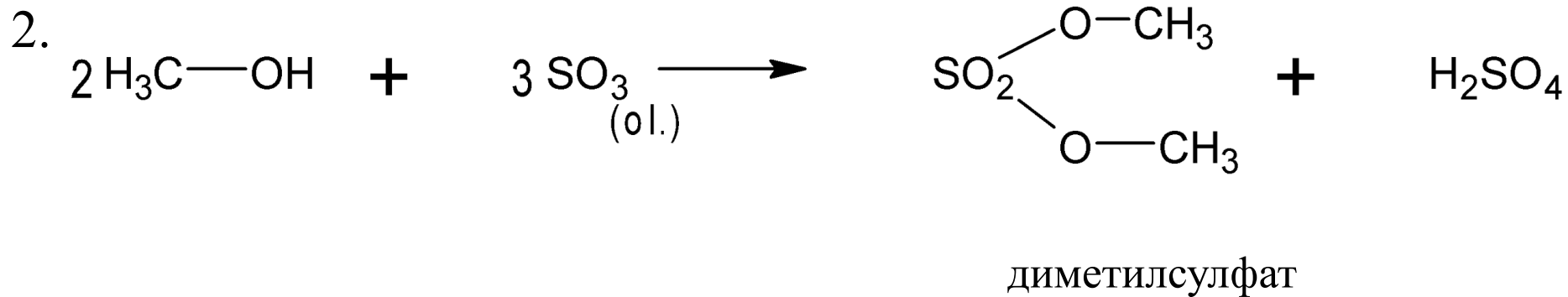
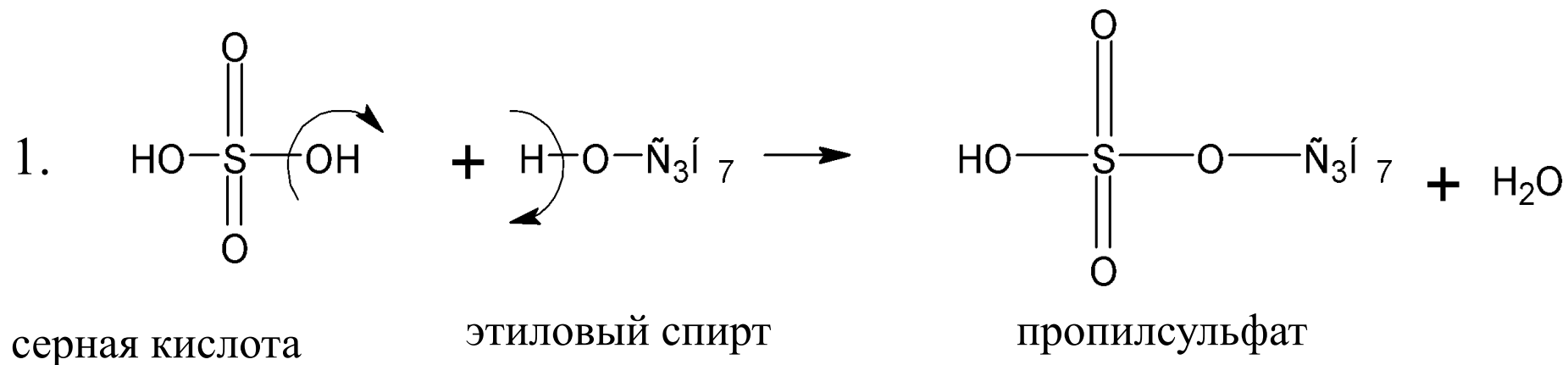
метилэтаноат

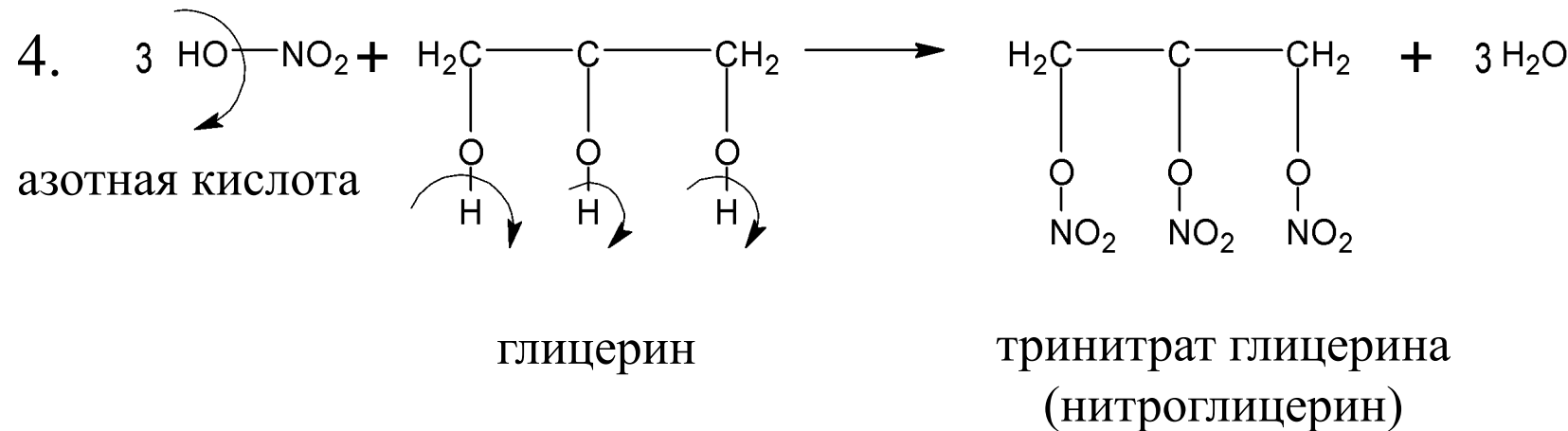
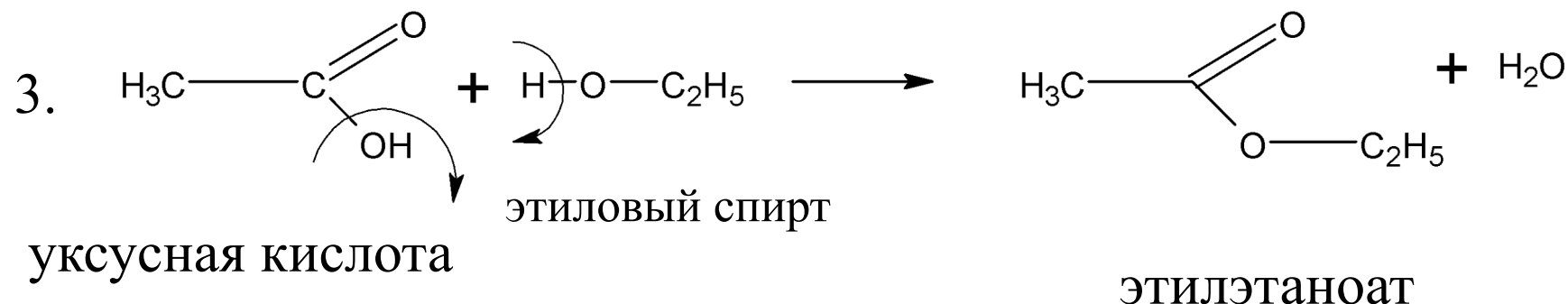
# Получение сложных эфиров

## 1. Реакция этерификации

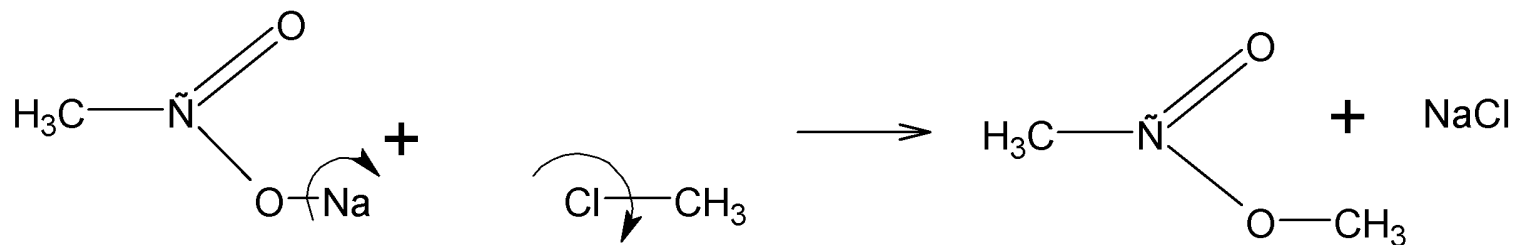
а) по Фишеру



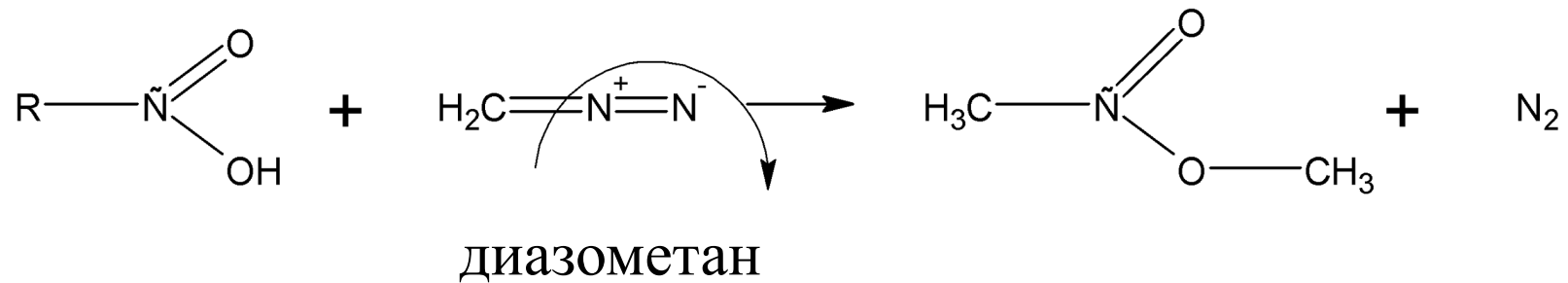




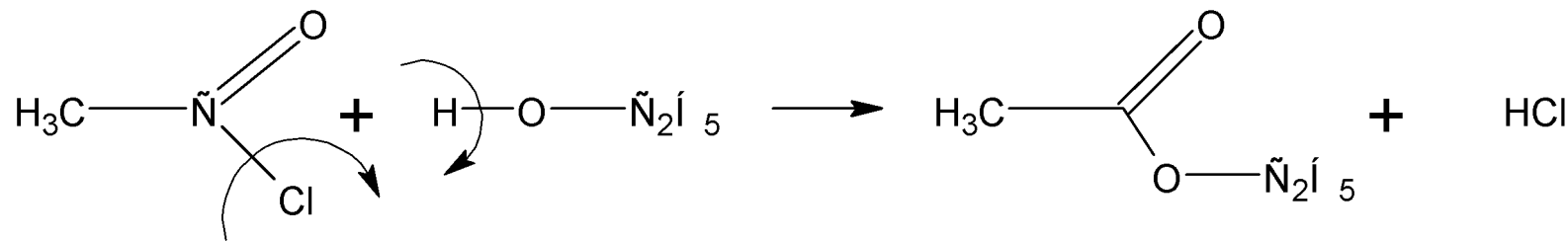
б) по Вильямсону



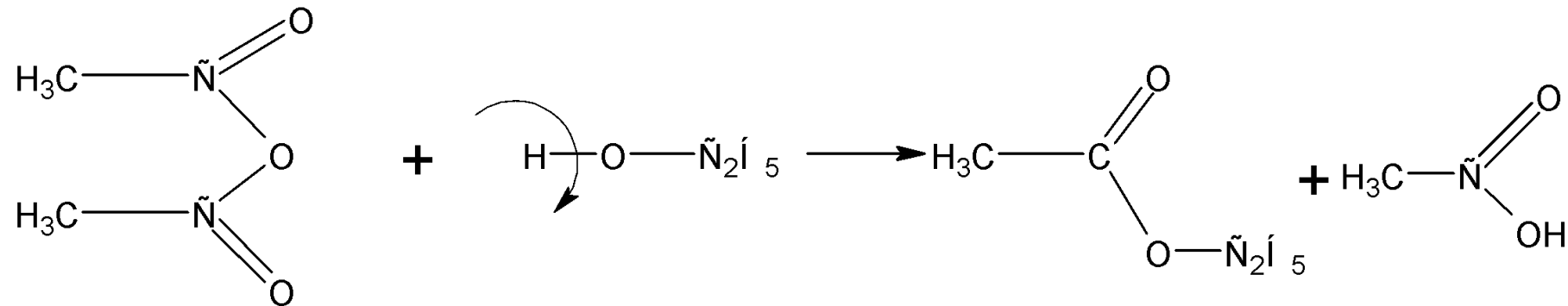
в) этерификация диазометаном



## 2. Взаимодействие хлорангидрида со спиртом

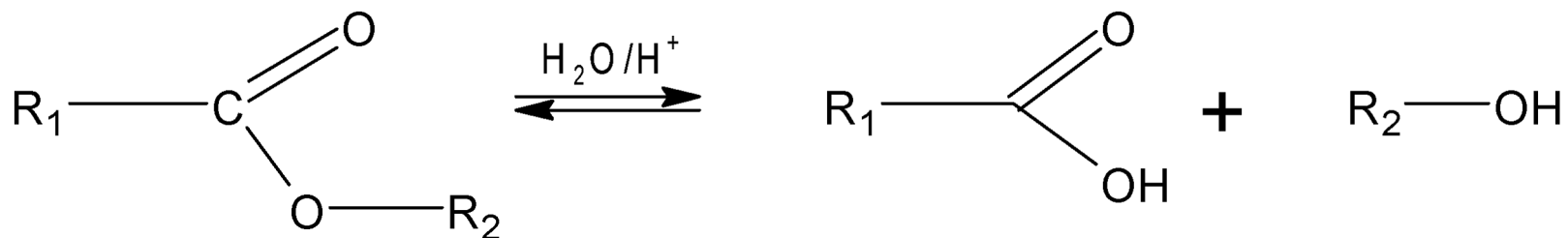


## 3. Взаимодействие ангидрида кислоты со спиртом

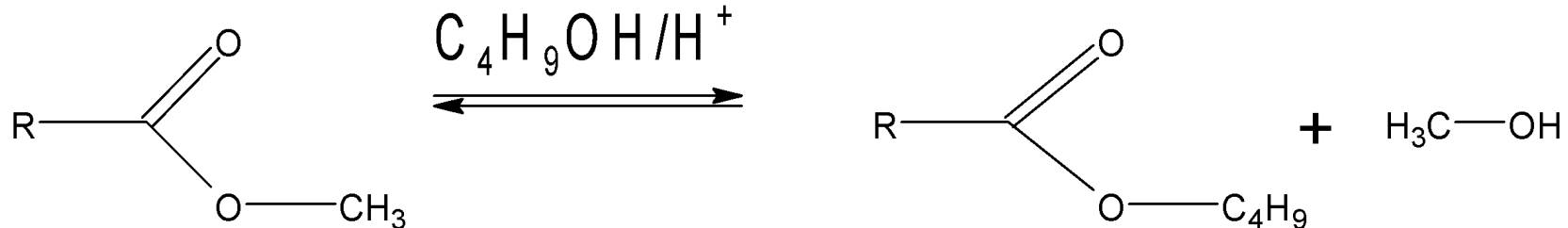


# Химические свойства сложных эфиров

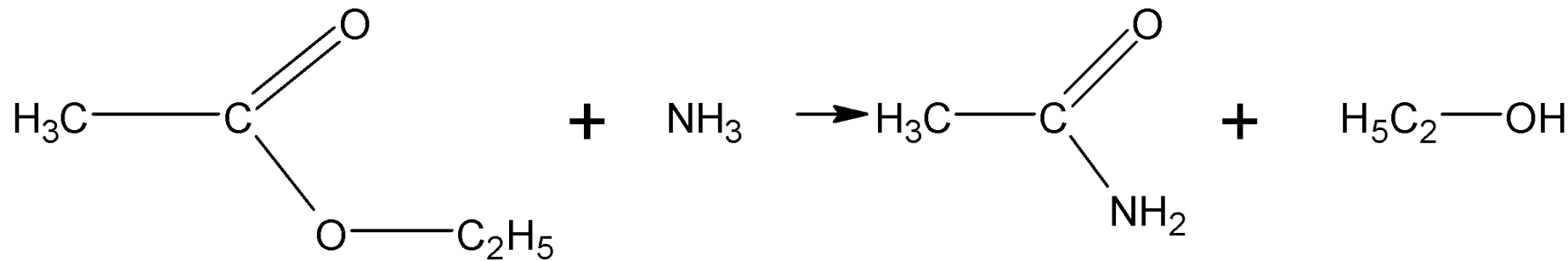
## 1. Гидролиз



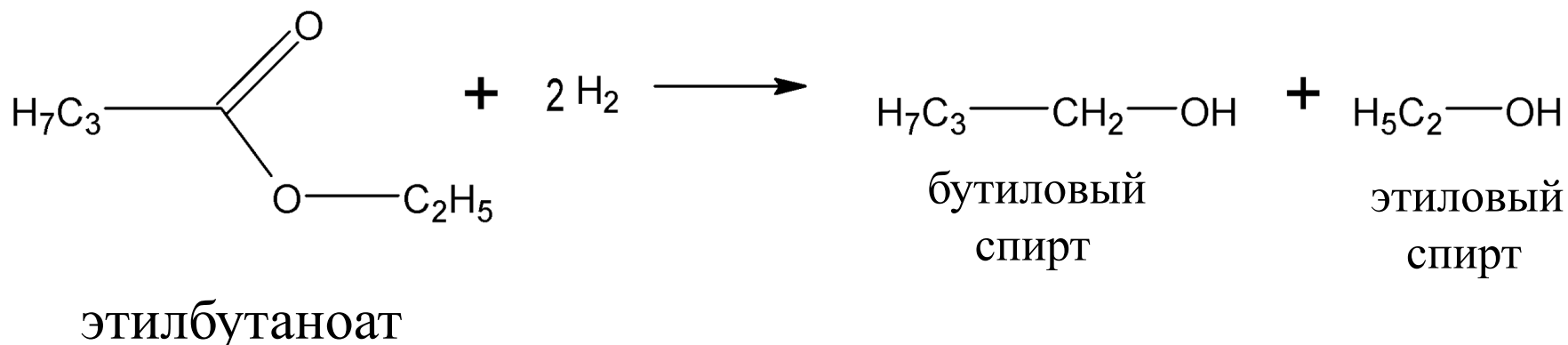
## 2. Алкоголиз (переэтерификация)



### 3. Аммонолиз



## 4. Восстановление

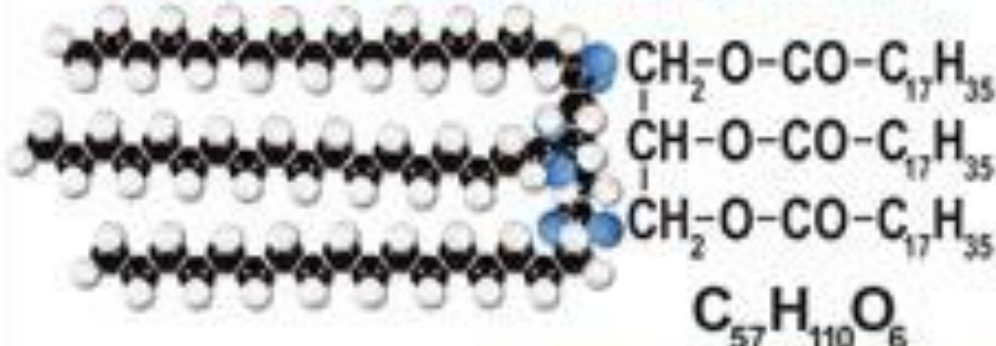


## Образец № 1. Использование карбоновых кислот и сложных эфиров



# ЖИРЫ

## МОДЕЛЬ МОЛЕКУЛЫ ЖИРА



тристеароилглицерин

● – УГЛЕРОД    ● – ВОДОРОД    ● – КИСЛОРОД

## КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЖИРОВ

НАЗВАНИЕ	Число С-атомов	Число C=C	ГРАФИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА
<b>НАСЫЩЕННЫЕ</b>			
масляная	4	0	CCCC
пальмитиновая	16	0	CCCCCCCCCCCC
стеариновая	18	0	CCCCCCCCCCCC
арахиновая	20	0	CCCCCCCCCCCCCCCC
<b>НЕНАСЫЩЕННЫЕ</b>			
олеиновая	18	1	CCCC=CCCCCCCC
линолевая	18	2	CCCC=CC=CCCCCCCC
линоленовая	18	3	CCCC=CC=CC=CCCCCCCC
арахидоновая	20	4	CCCC=CC=CC=CC=CCCCCCCCCCCC