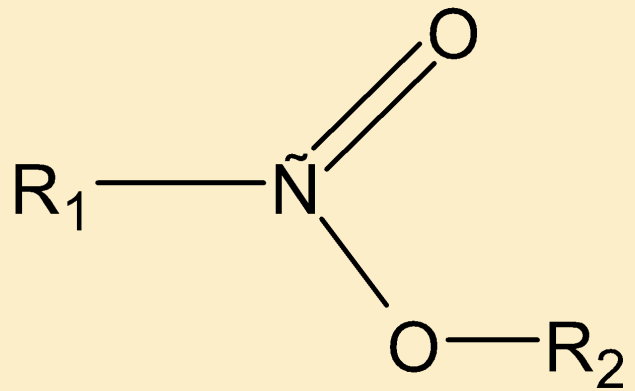


Сложные эфиры.

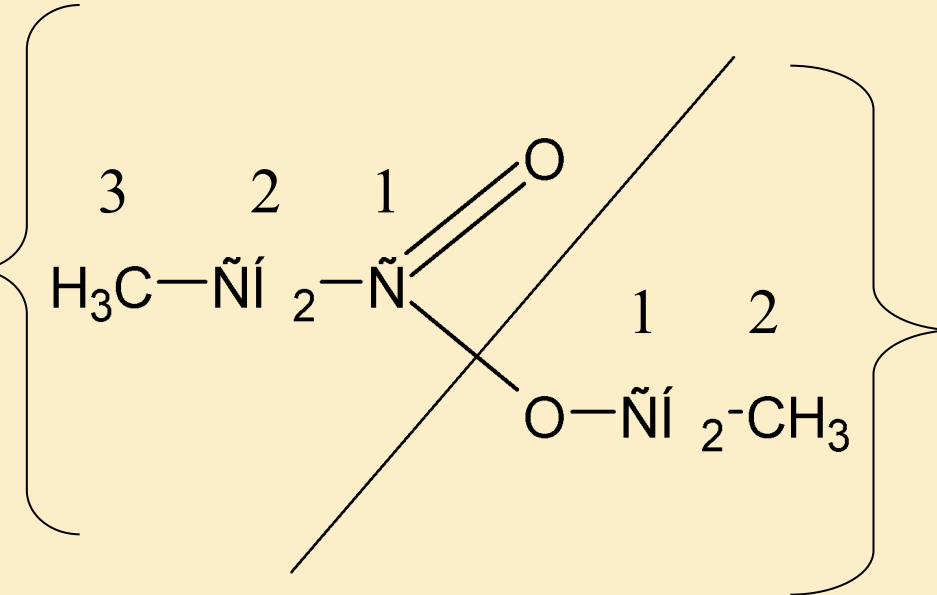
Сложные эфиры

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



Систематическая номенклатура сложных эфиров

кислотная
часть

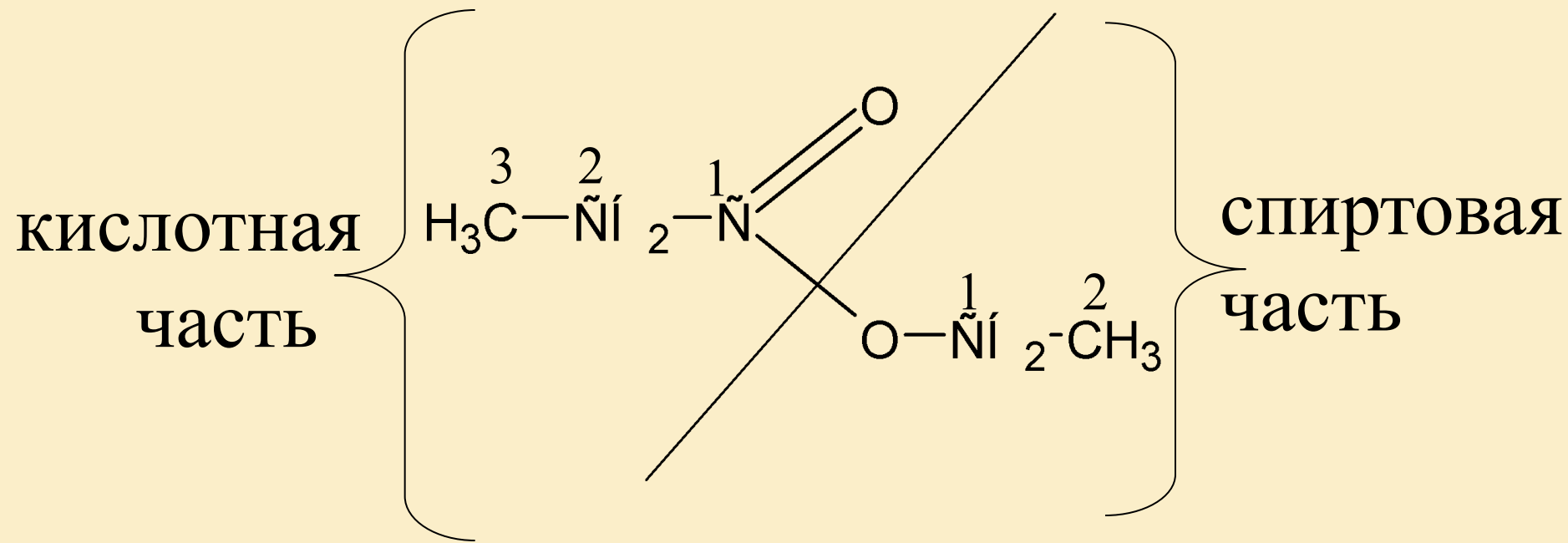


спиртовая
часть

радикал + алкан + оат

ý ò è ë ï ð î ï à í î à ò

Рациональная номенклатура сложных эфиров

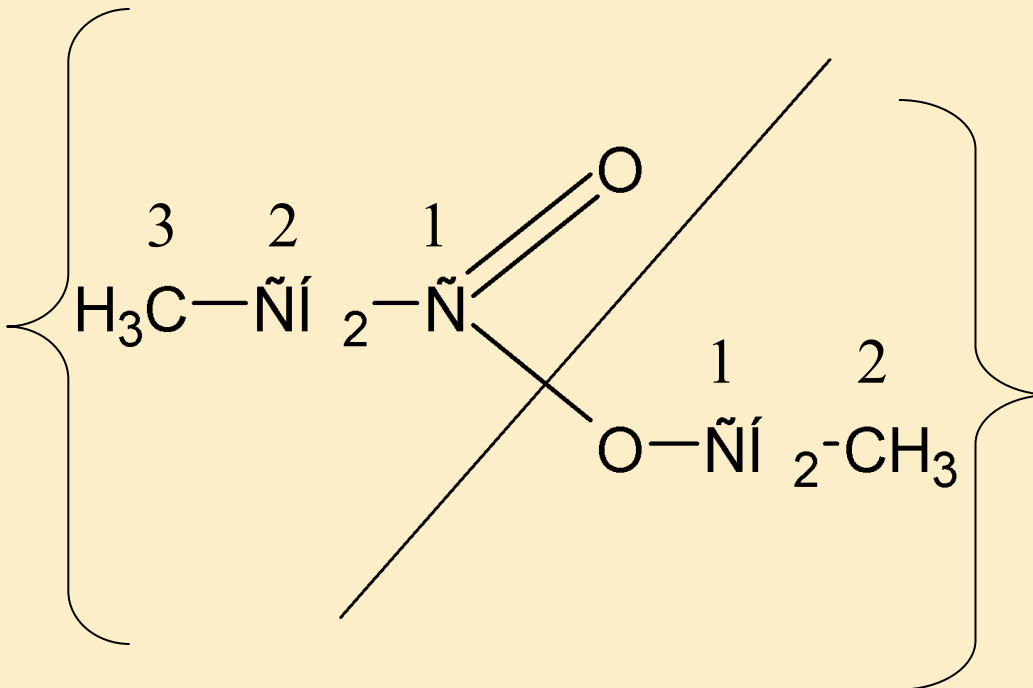


радикал + кислотный остаток

уòèëïðîïëîàò

Тривиальные названия сложных эфиров

кислотная
часть

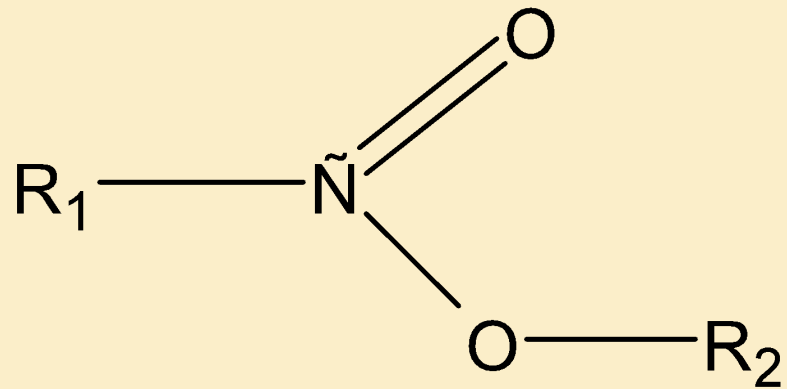


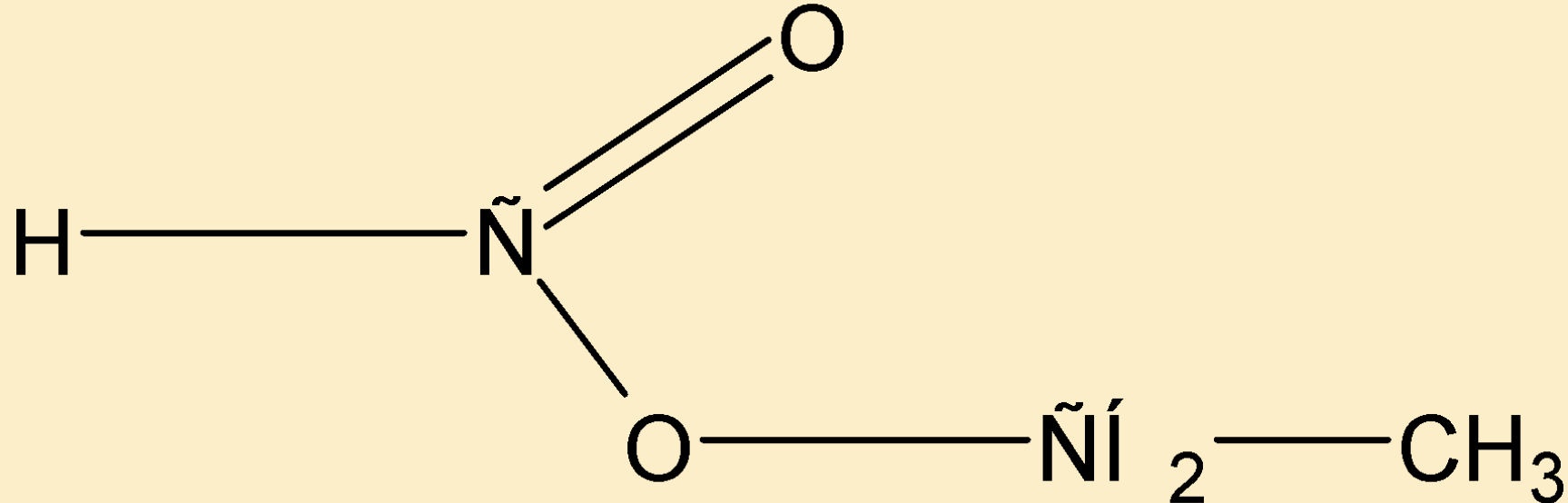
спиртовая
часть

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

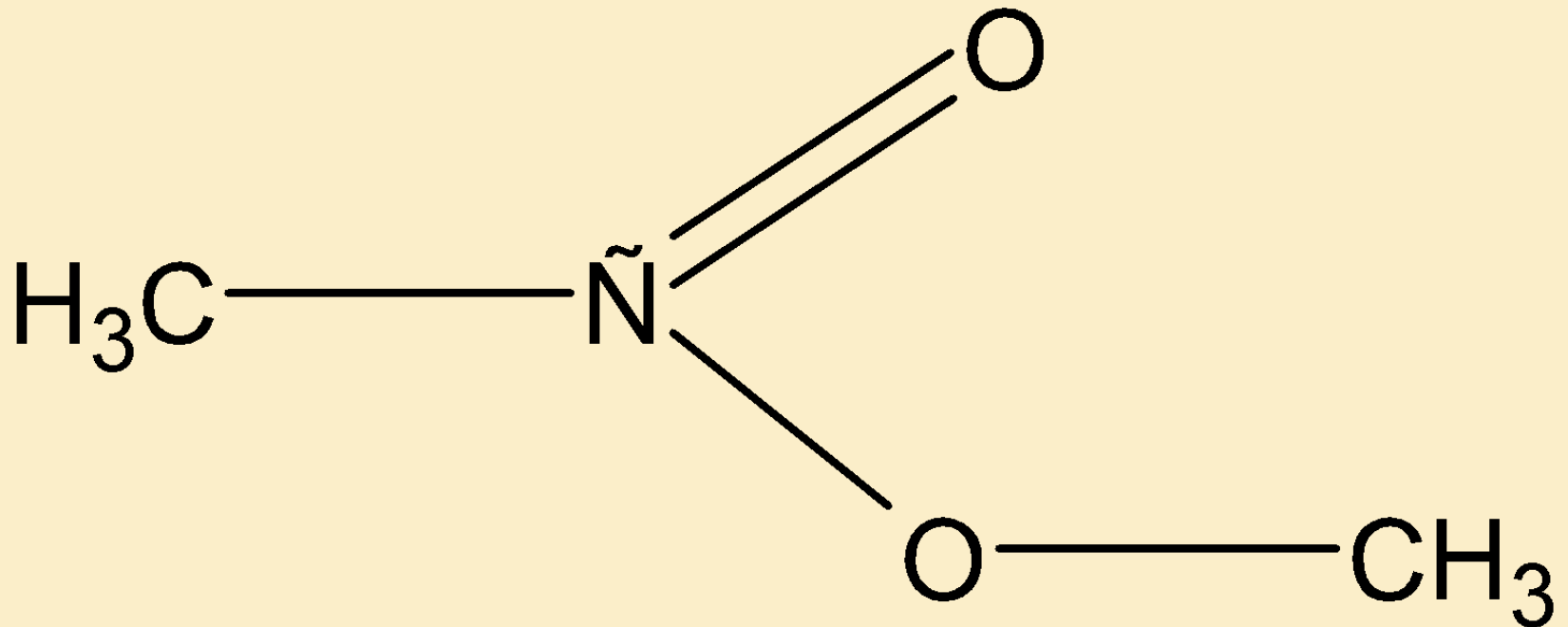
этиловый эфир пропановой кислоты

Общая формула гомологического ряда предельных сложных эфиров

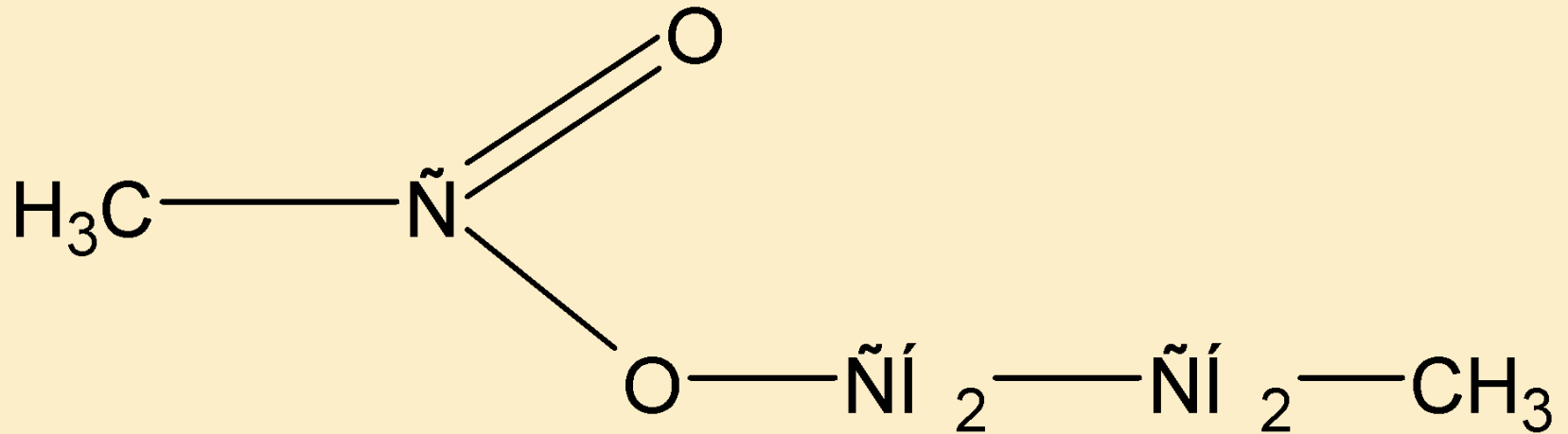




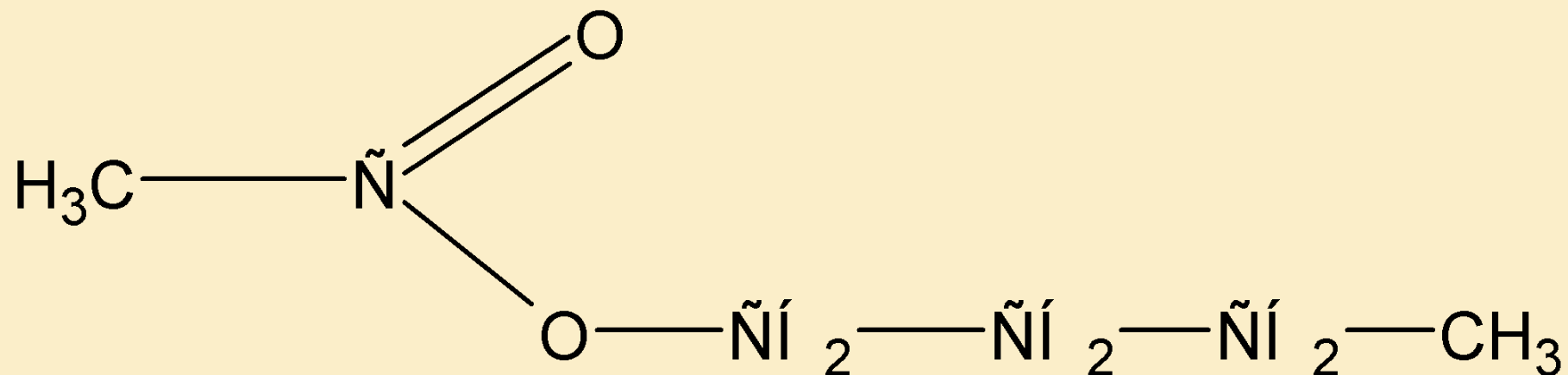
1. этилметаноат
2. этилформиат
3. этиловый эфир муравьиной кислоты



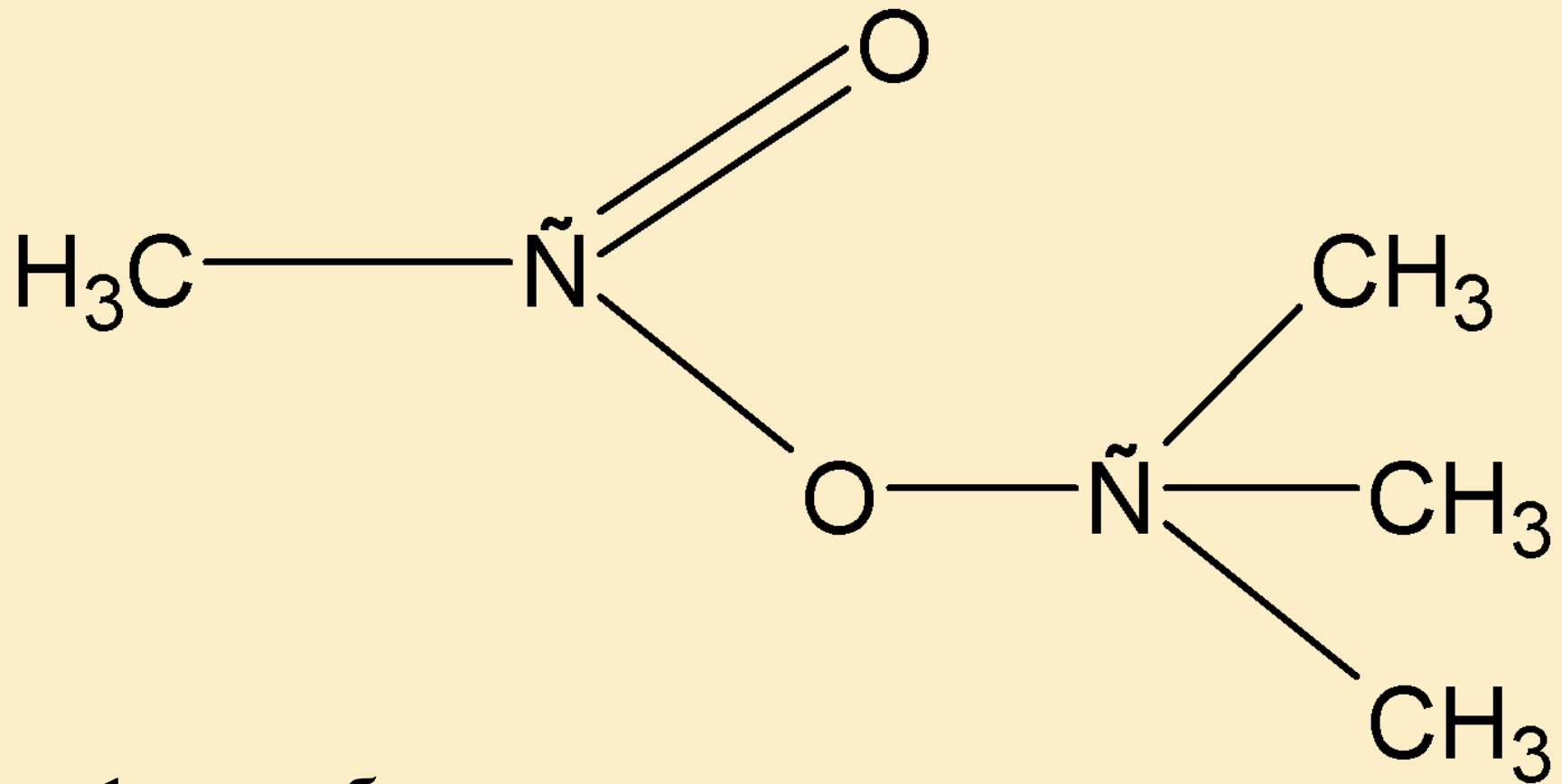
1. метилэтоат
2. метилацетат
3. метиловый эфир муравьиной кислоты



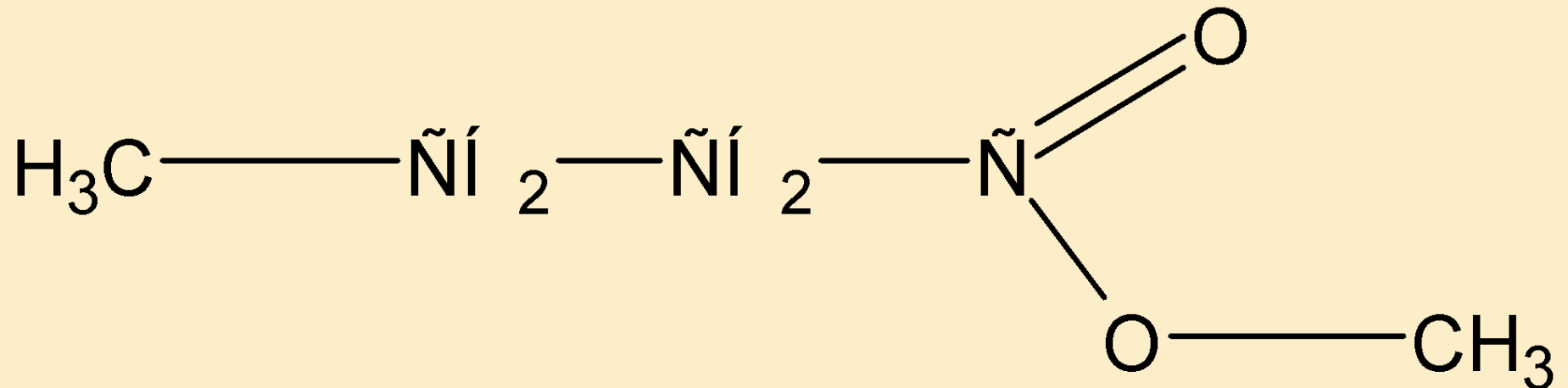
1. н- пропилэтоат
2. н- пропилацетат
3. н- пропиловый эфир уксусной кислоты



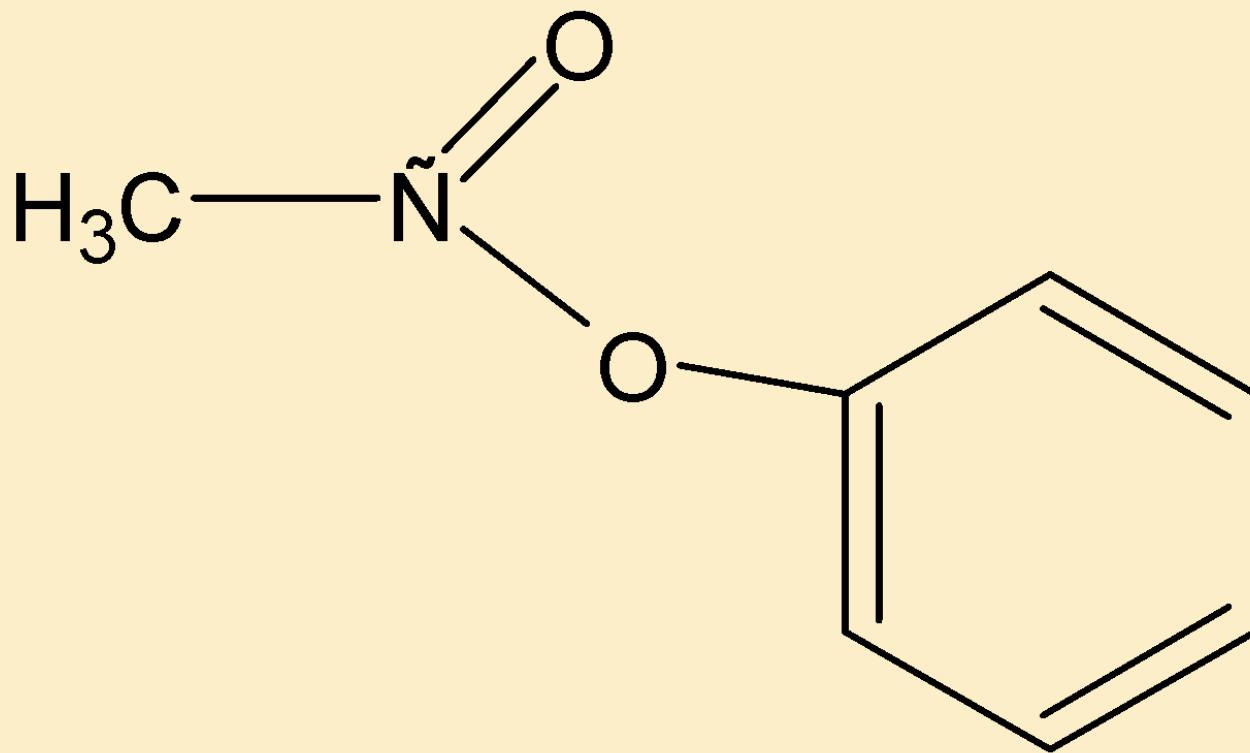
1. н- бутилэтиноат
2. н- бутилацетат
3. н- бутиловый эфир уксусной кислоты



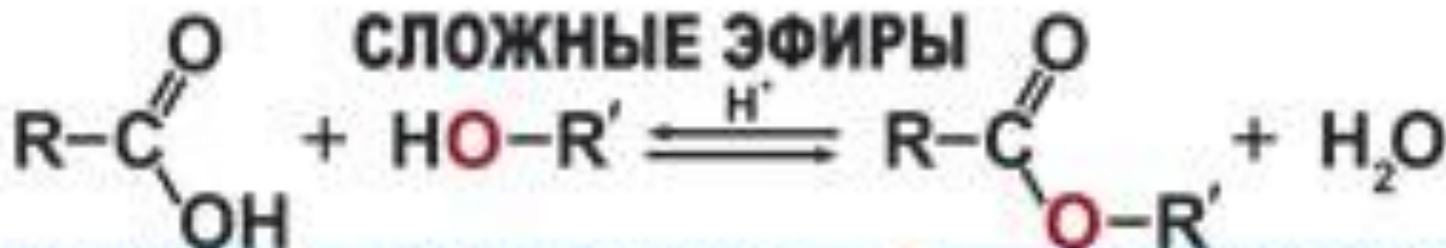
1. трет-бутилэтоат
2. трет-бутилацетат
3. трет-бутиловый эфир уксусной кислоты



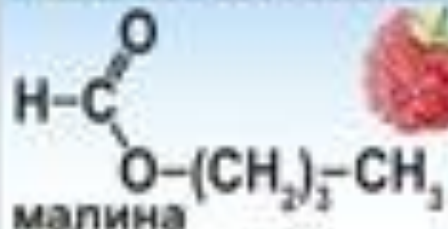
1. метил –н- бутаноат
2. метил – н - бутират
3. метиловый эфир масляной кислоты



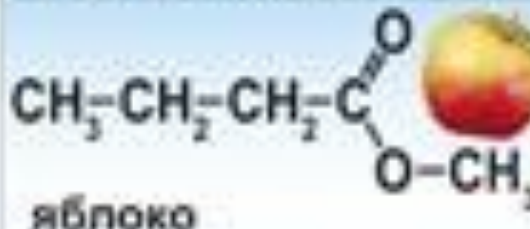
1. фенилэтоат
2. фенилацетат
3. фениловый эфир уксусной кислоты



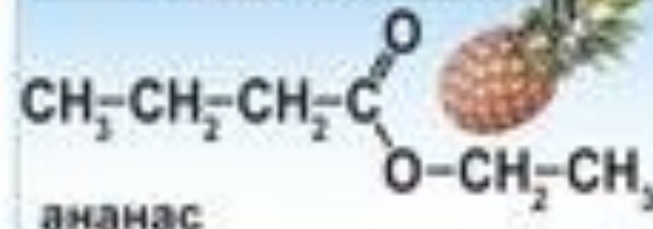
БУТИЛФОРМИАТ



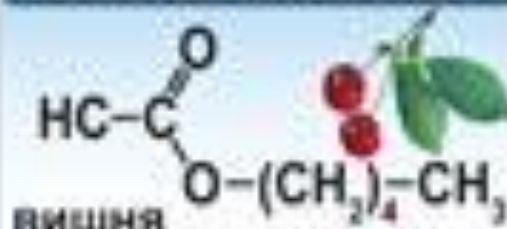
МЕТИЛБУТИРАТ



ЭТИЛБУТИРАТ

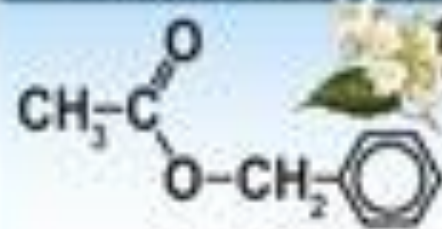


ПЕНТИЛФОРМИАТ

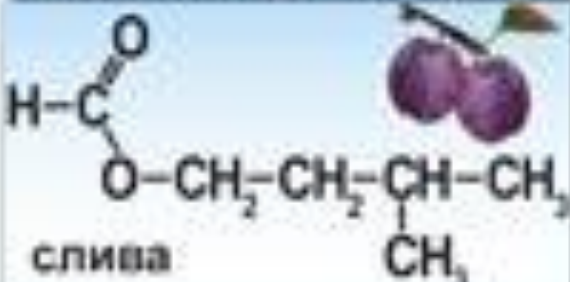


ЗАПАХИ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ

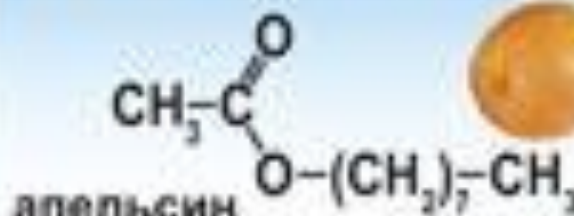
БЕНЗИЛАЦЕТАТ



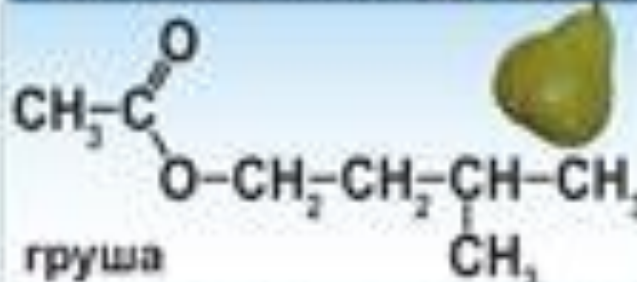
ИЗОПЕНТИЛФОРМИАТ



ОКТИЛАЦЕТАТ



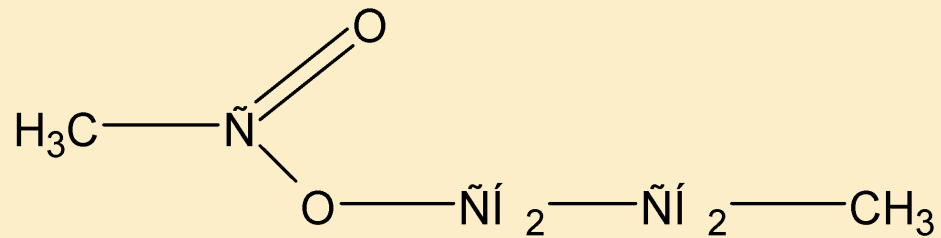
ИЗОПЕНТИЛАЦЕТАТ



- Изомерия сложных эфиров
- углеродного скелета
- положения функциональной группы
- межклассовая

Изомерия сложных эфиров

1. Углеродного скелета

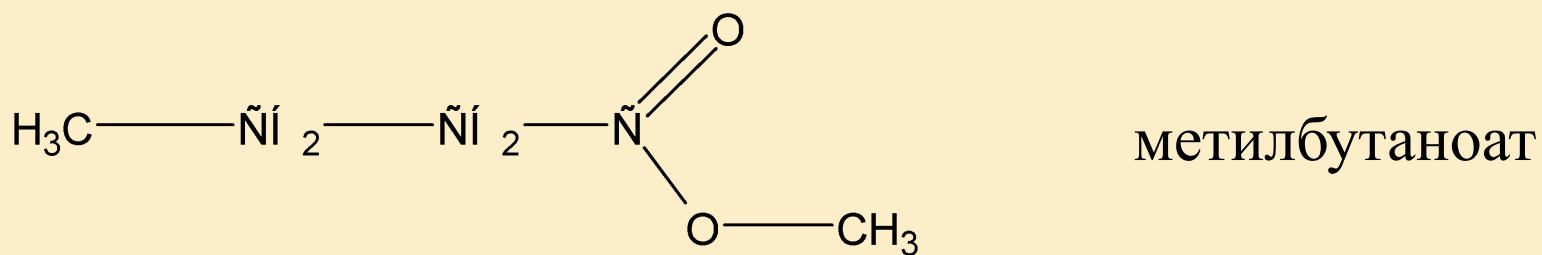
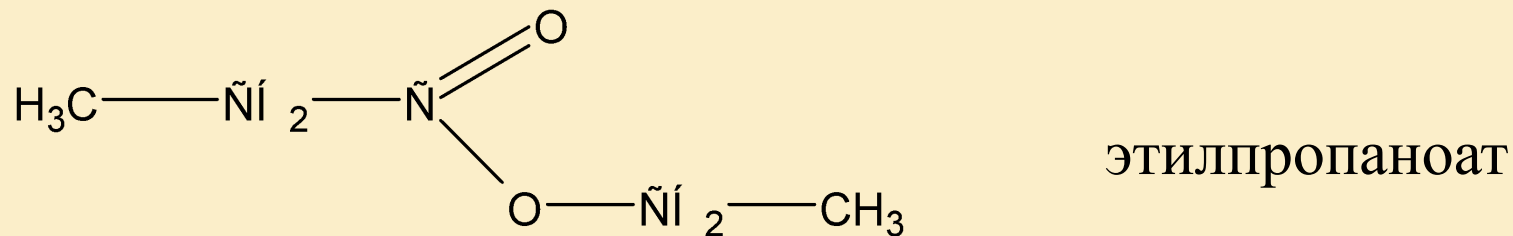


пропилэтанат

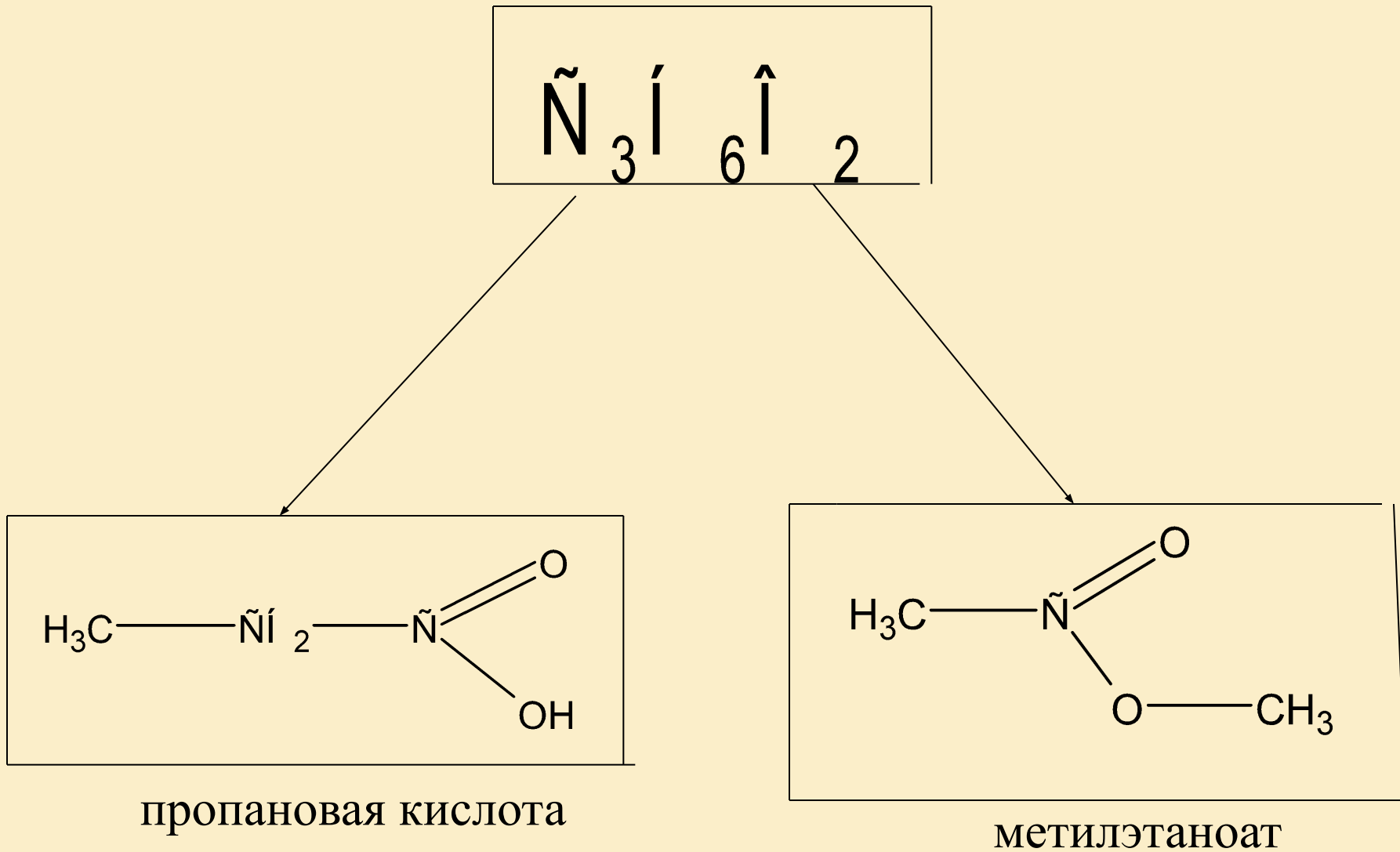


изопропилэтанат

2. Положения функциональной группы



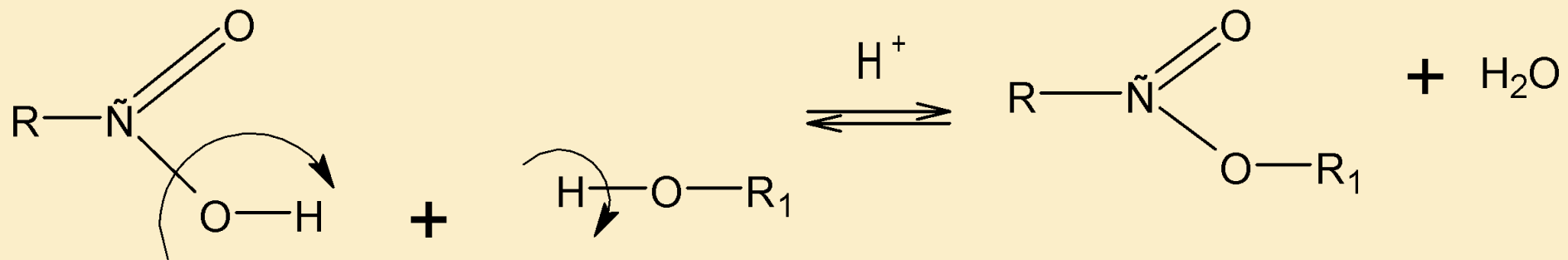
3. Межклассовая изомерия

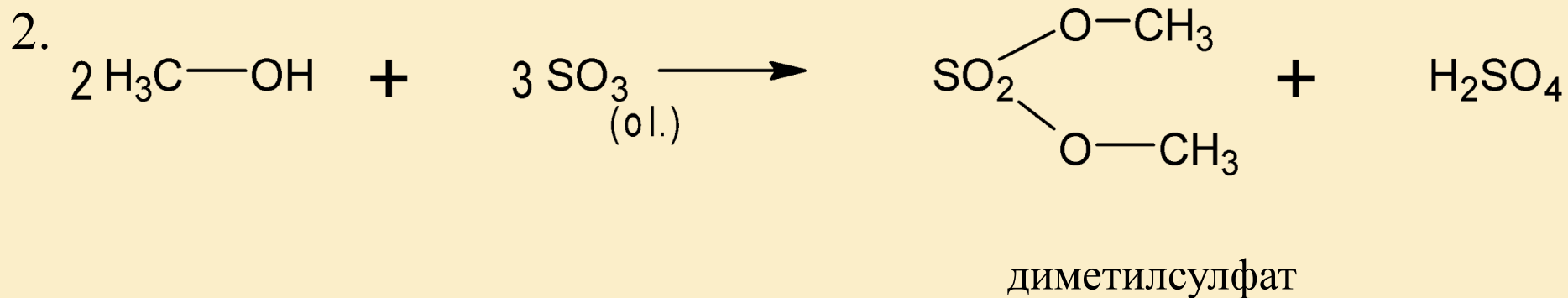
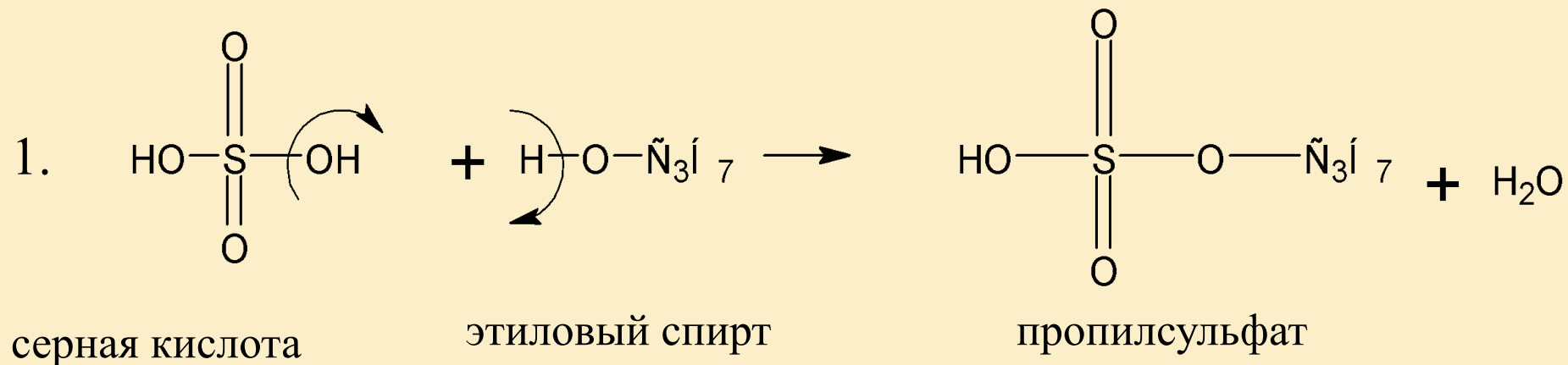


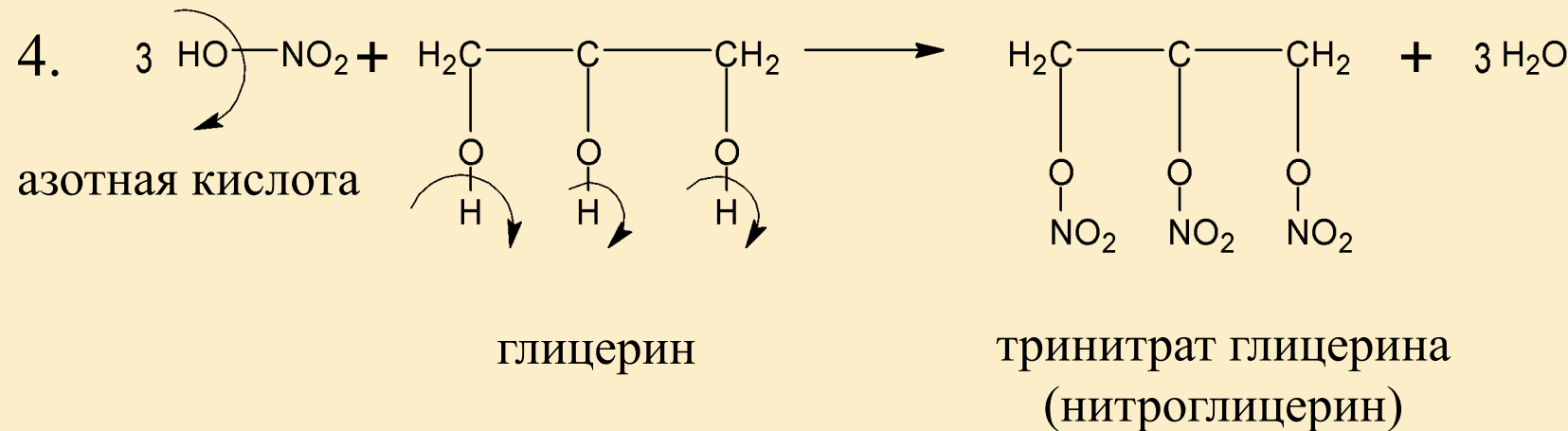
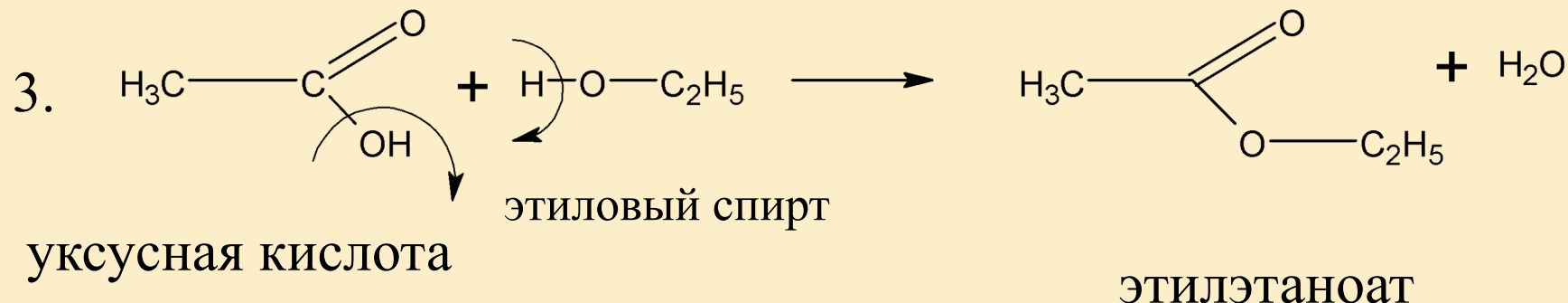
Получение сложных эфиров

1. Реакция этерификации

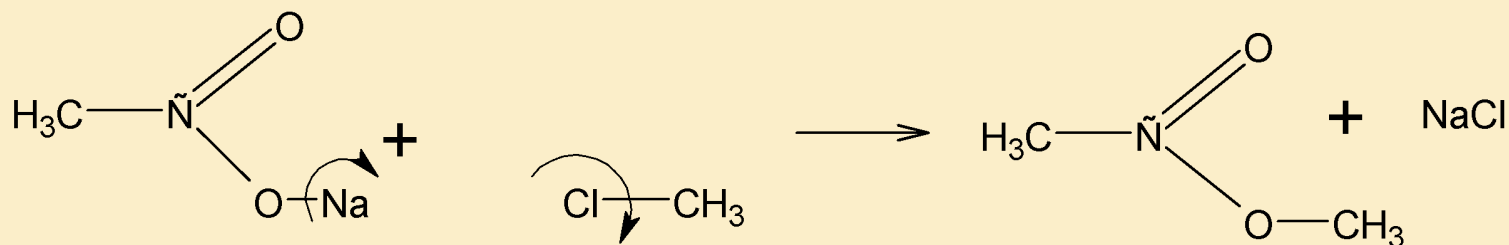
а) по Фишеру



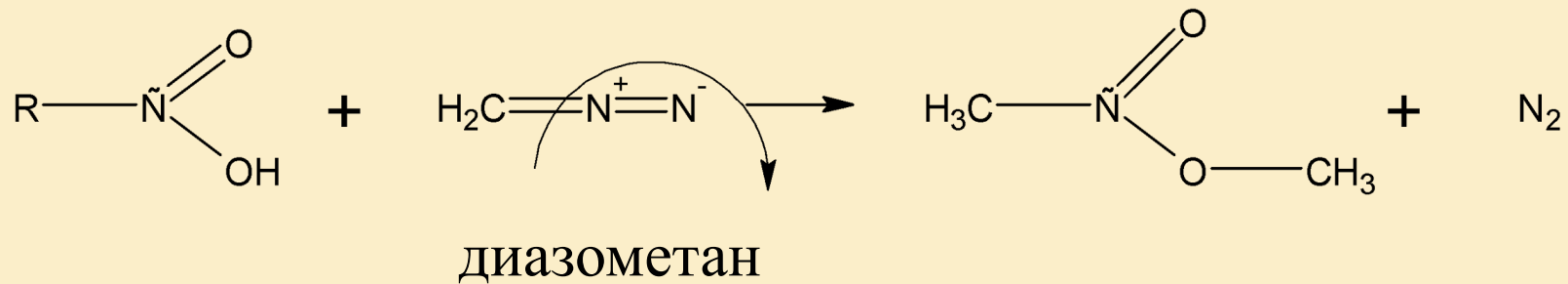




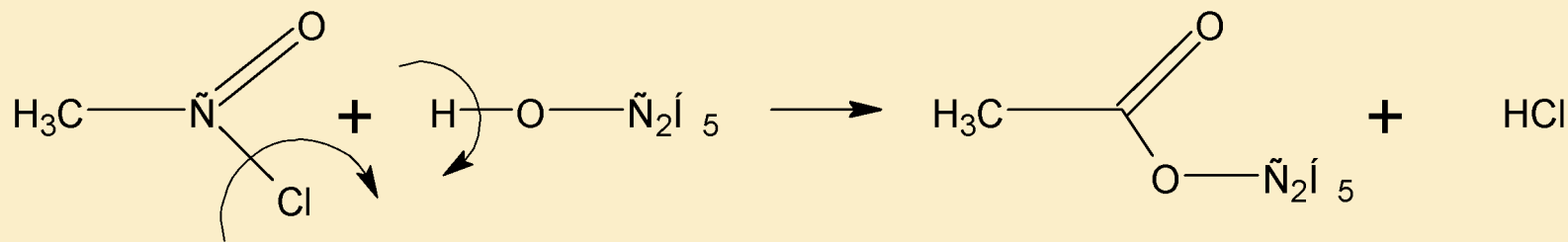
б) по Вильямсону



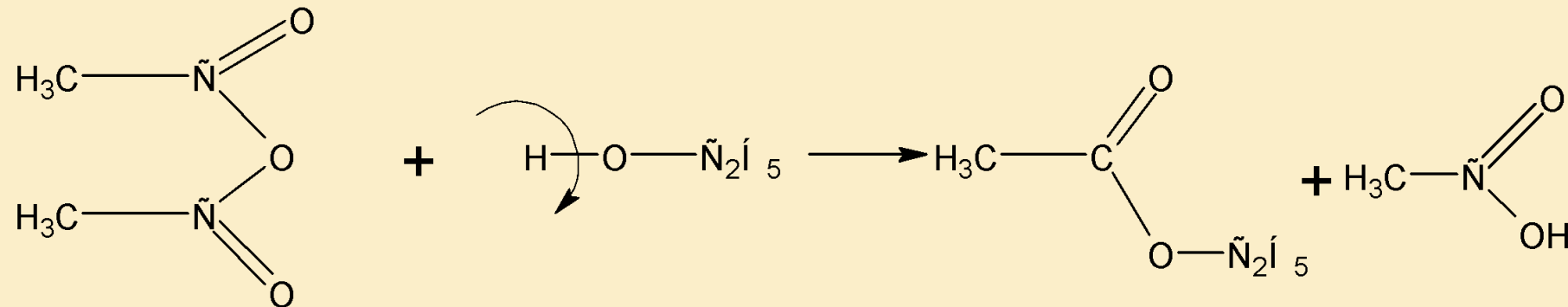
в) этерификация диазометаном



2. Взаимодействие хлорангидрида со спиртом

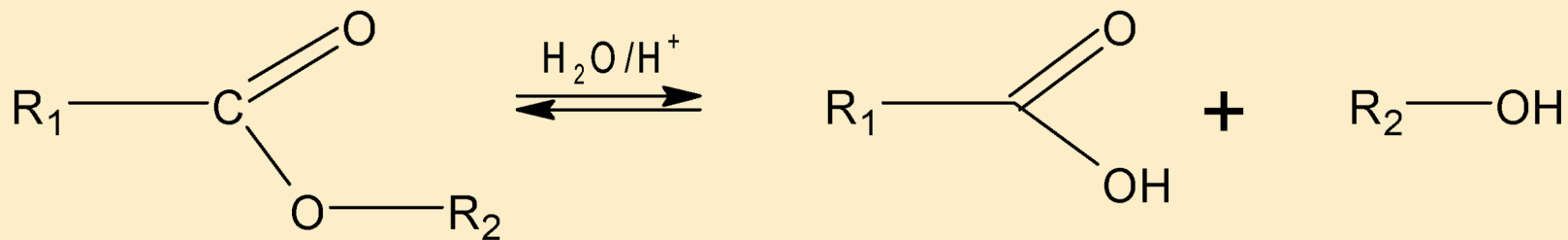


3. Взаимодействие ангидрида кислоты со спиртом

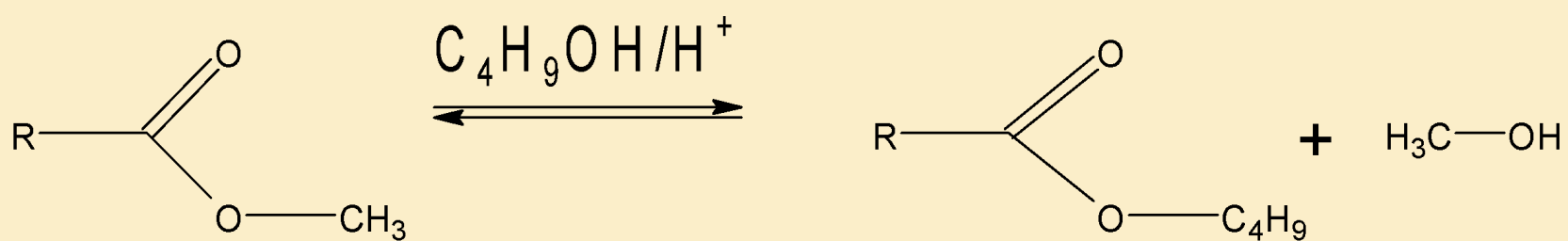


Химические свойства сложных эфиров

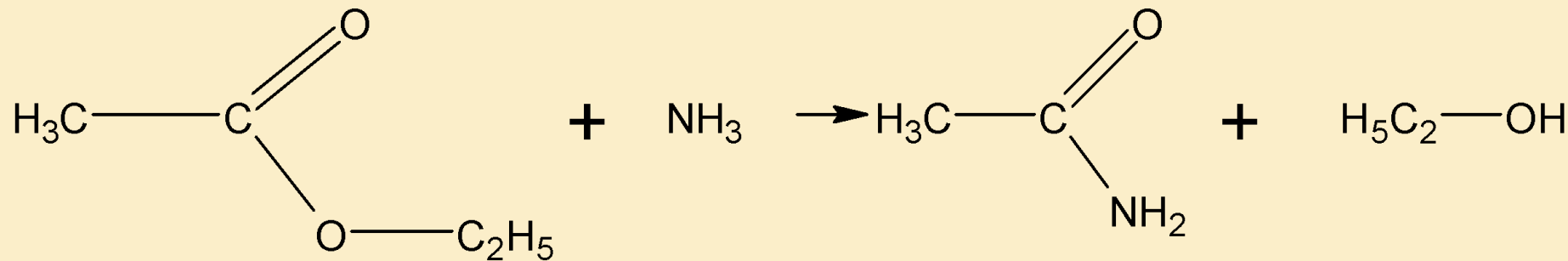
1. Гидролиз



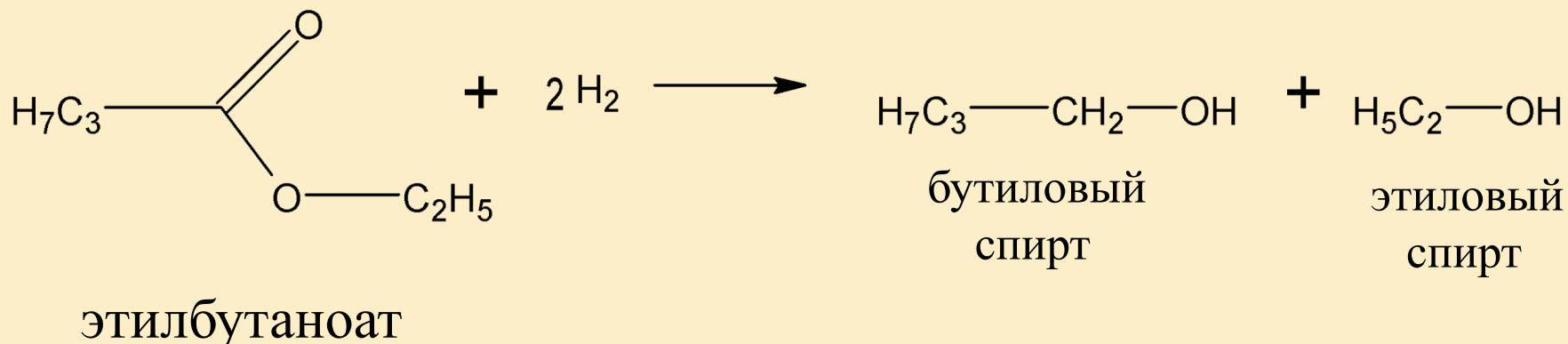
2. Алкоголиз (переэтерификация)



3. Аммонолиз



4. Восстановление

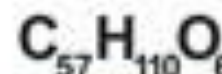
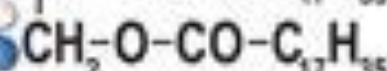
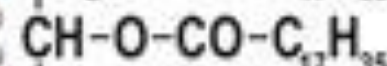
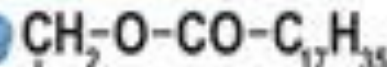
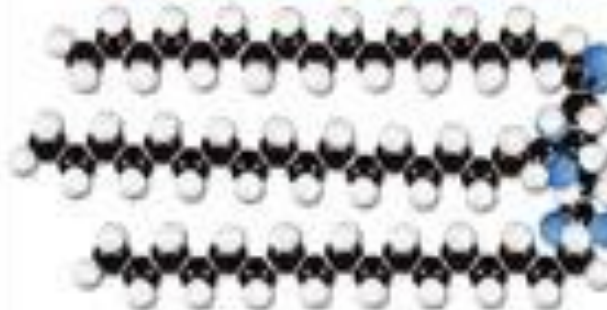


Образец № 1. Использование карбоновых кислот и сложных эфиров



ЖИРЫ

МОДЕЛЬ МОЛЕКУЛЫ ЖИРА



тристеароилглицерин

● - УГЛЕРОД

○ - ВОДОРОД

● - КИСЛОРОД

КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЖИРОВ

НАЗВАНИЕ	Число С-атомов	Число C-C	ГРАФИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА
НАСЫЩЕННЫЕ			
масляная	4	0	CCCC
пальмитиновая	16	0	CCCCCCCCCCCCCCCC
стеариновая	18	0	CCCCCCCCCCCCCCCC
арахиновая	20	0	CCCCCCCCCCCCCCCC
НЕНАСЫЩЕННЫЕ			
олеиновая	18	1	CCCC=CCCCCCCCCCCC
линолевая	18	2	CCCC(=O)C=CCCC=C
линоленовая	18	3	CCCC(=O)C=CCCC=C
арахидоновая	20	4	CCCC(=O)C=CCCC=C