

Удивительные тайны запаха



Автор:

Кирьянова Валентина

ученица 11 класса

ГОУ СОШ №551

г. Москва

2010 год

Эфирные масла – это живая душа растения



*Они летучи, биологически активны,
неповторимы по своим свойствам и аромату.*

Ароматы- бесценный дар природы!

Цель проекта:

- Изучить химический состав, физические и химические свойства эфирных масел и способы их получения.
- Получить эфирные масла апельсина, ели и мяты и провести их качественный анализ.



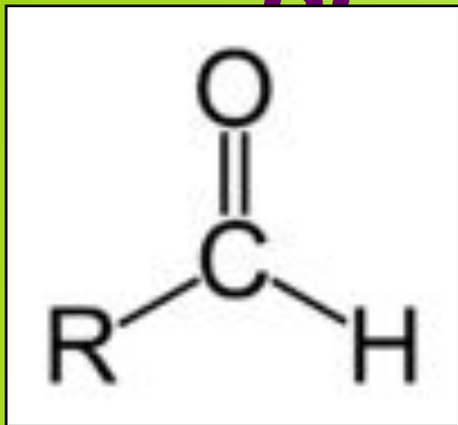
Химический состав эфирных масел



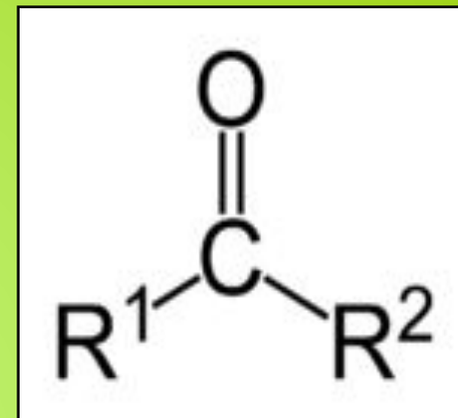
Эфирные масла – это душистые смеси органических соединений, вырабатываемые эфиромасличными растениями. В состав эфирных масел входит от 120 до 500 различных органических и неорганических веществ.

Альдегид

ы



Кетоны



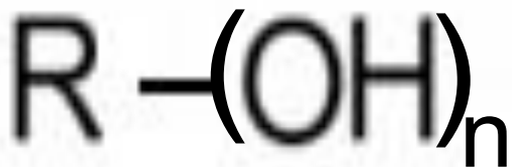
Альдегиды - органические соединения, в молекулах которых карбонильная группа связана с атомом водорода и углеводородным радикалом.

Альдегиды преобладают маслах лимонной травы, мяты, цитронеллы и эвкалипта лимонного.

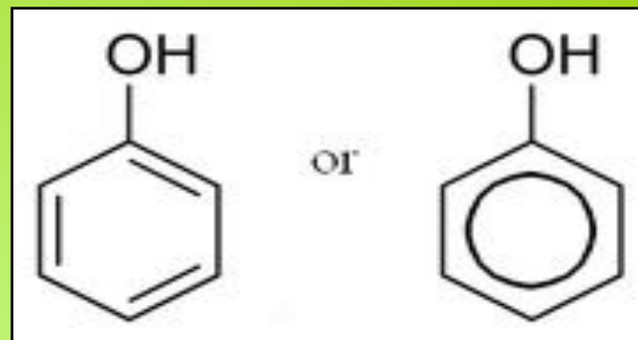
К эфирным маслам с высоким содержанием **кетона** входят масла розмарина, шалфея, эвкалипта шаровидного и иссопа

Кетоны - соединения, в молекулах которых карбонильная группа связана с двумя углеводородными радикалами.

Спирты



Фенолы



Спирты́ (устар. *алкогóли*) - органические соединения, содержащие одну или несколько гидроксильных групп.

Фенóлы — органические соединения в молекулах которых гидроксильные группы связаны с атомами углерода ароматического кольца.

Спиртами богаты эфирные масла розы, померанца, мяты перечной, мирта, чайного дерева, сандалового дерева, пачули и имбиря.

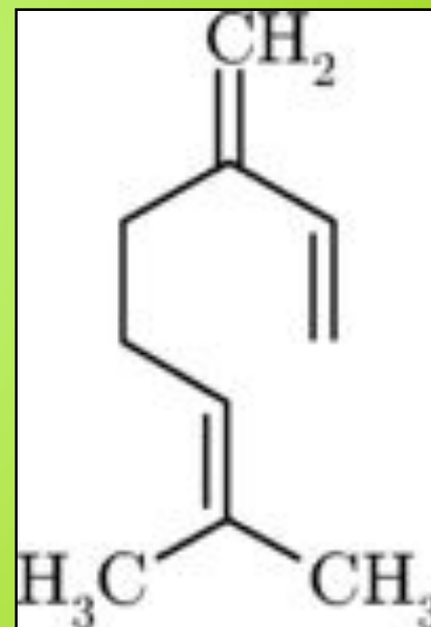
Фенолами богаты эфирные масла гвоздики, корицы, тимьяна, душицы, чабера, кумина



Терпены



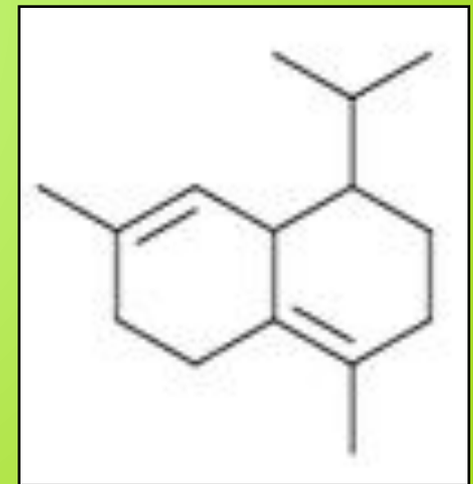
- **Терпены** — класс углеводородов, вторичных растительных метаболитов.
- К терпенам относятся углеводороды, имеющие общую формулу $(C_3H_6)_n$.
- В больших количествах терпены содержатся в маслах хвои, мускатного ореха, бергамота, розы, лимона и сирени.



Мирцен монотерпен

Сесквитерпены

- **Сесквитерпены** состоят из очень длинных углеродных цепей. Эфирные масла, богатые этими соединениями, очень густые и обладают очень стойким запахом.



Кадинен сесквитерпен

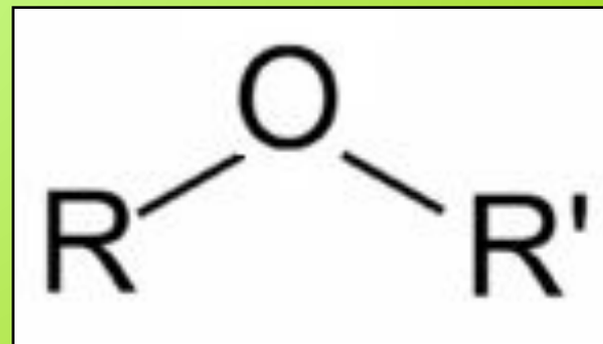
Они содержатся, в частности, в эфирных маслах ромашки аптечной, бессмертника, пижмы, тысячелистника и бархатцев.

Простые эфиры

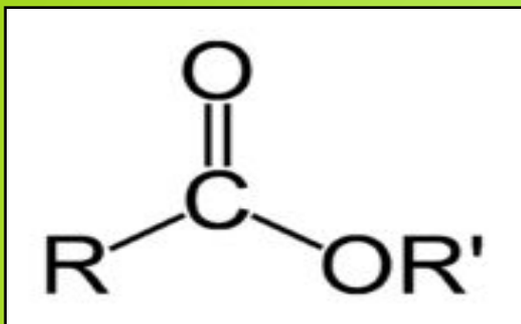
Простые эфиры- производные спиртов и фенолов, в которых атом водорода гидроксогруппы заменен на углеводородный радикал



Простыми эфирами богаты масла корицы, гвоздики, аниса, базилика, эстрагона, петрушки и сассафраса.



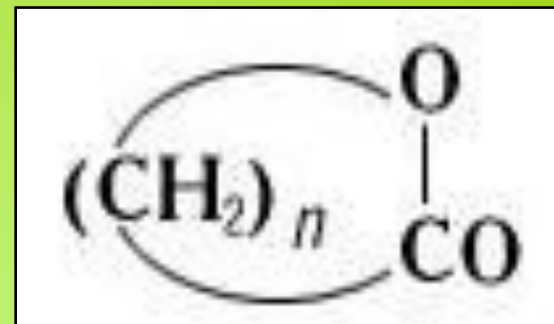
Сложные эфиры



Сложные эфиры — это производные карбоновых кислот, в которых гидроксильная группа заменена на углеводородный радикал.



Лактоны



Лактоны — сложные эфиры, имеющие дополнительное углеродное кольцо (циклические эфиры карбоновых кислот) .

Высоким содержанием **сложных эфиров** отличаются эфирные масла пупавки, лаванды, шалфея, померанца и бергамота.

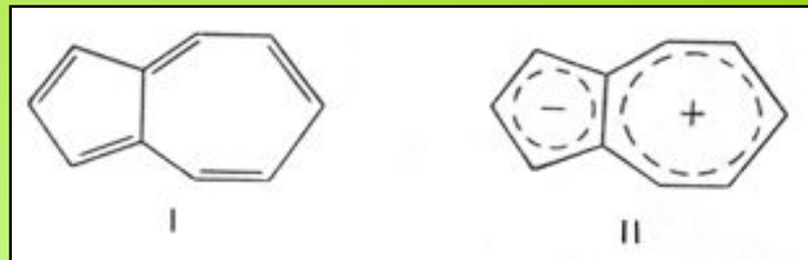
Лактонами богаты эфирные масла арники, девясила, донника, герберы .



Азулен

Азулен - это циклический ненасыщенный углеводород.

Большие концентрации его содержатся в маслах ромашки аптечной, полыни, тысячелистника обыкновенного, валерианы, зверобоя и гваякового дерева.



Методы получения эфирных масел

масел



I. Метод гидродистилляции

II. Метод экстрагирования

III. Метод прессования

Дистилляцией получают эфирные масла из древесины, листвы, коры, корней

Прессингом получают кожурные ароматические масла.

Анфлеражем и мацерацией на носителе получают растительные эссенции (эфирные масла) из цветков растений, например эфирные масла жасмина, розы, нероли

Экстракцией получают эфирные масла из лепестков, соцветий, коры и корней.

I. Метод



- а) перегонка с водой;
- б) перегонка с водяным паром;
- в) перегонка с водяным паром при повышенном давлении;
- г) перегонка с водяным паром при пониженном давлении;
- д) вакуумная перегонка

Метод экстрагирования

Различают:

а) экстракция низкокипящими растворителями (этиловый эфир, петролейный эфир, ацетон и др.);

б) экстракция сжиженным газом (пропан, бутан, углекислота);

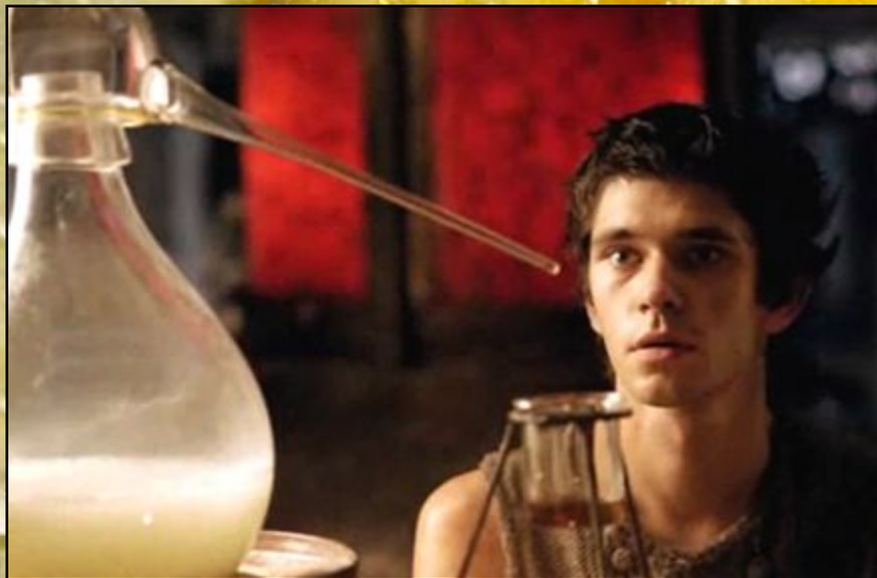
в) экстракция жирами:

- мацерация цветочного сырья жирным маслом с нагреванием и без него;

- анфлераж - выделяющееся эфирное масло из свежесобранного сырья (преимущественно из цветков) поглощается сорбентами.



Мацерация



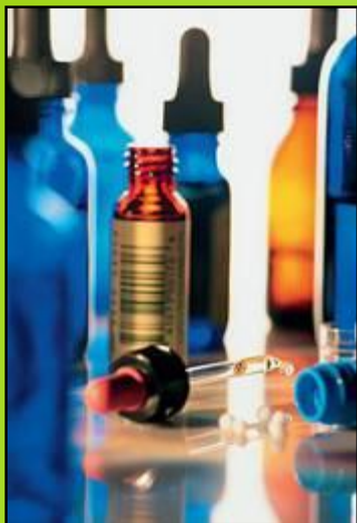
«Свиной и говяжий жир подогревали в котле и в это сметанообразное варево швыряли лопатами свежие цветы, непрерывно помешивая...

анфелаж



Масло, испаряющееся из цветков, поглощается (адсорбируется) чистым, не имеющим запаха свиным или говяжьим жиром, нанесенным тонким слоем на стекло. Из образовавшейся душистой массы (помады) масло извлекают растворителем.

Метод прессования



Используют в тех случаях, когда сырье содержит большое количество эфирноносного масла. Данный метод применяется к цитрусовым, когда любого плода цитрусовых прессуют.





I. Получение эфирного масла:

- экстрагирование гексаном
- прессование
- перегонка с водяным паром

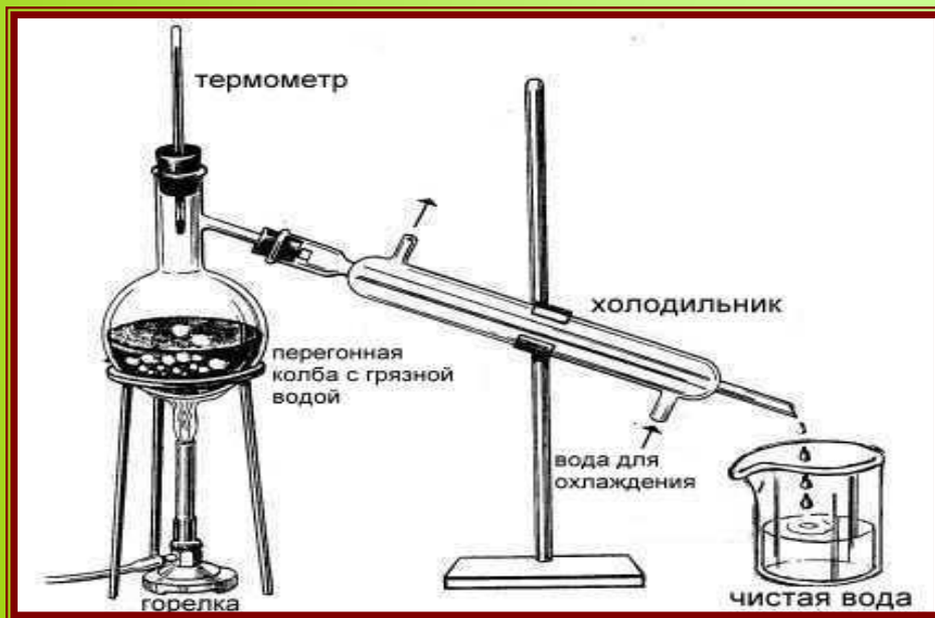


Перегонка водой и водяным паром

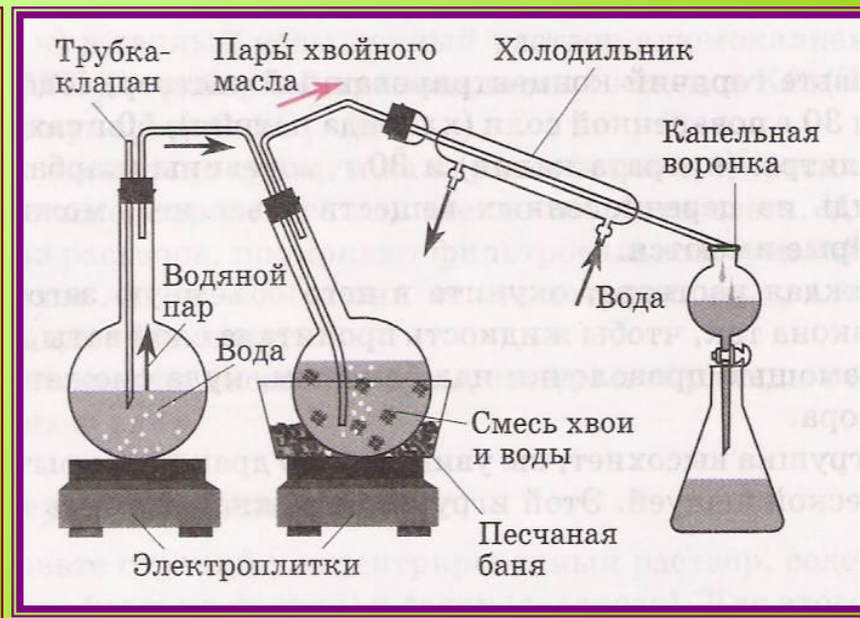
Этот метод основан на испарении и затем конденсации паров жидкости и способности водяного пара увлечь эфирные масла.

Сырье:

зеленая масса растений: семена, стебли, листья, цветки (или комбинации двух и более частей), трава, кора, корни, хвойные лапки, мох.



перегонка с водой



перегонка с водяным паром

Получение эфирного масла апельсина, ели и мяты.



Гидролат масла



Гидролаты
(ароматические
или эфирные
воды) -
продукт при
производстве
эфирного
масла.



Состав эфирного масла



селина

1. α -пинен 1.62%
2. сабинен 0.92%
3. мирцен 4.64%
4. октаналь 1.27%
5. карен 0.31%
6. лимонен 85.06%
7. цис-оцимен 0.08%
8. транс-оцимен 0.15%
9. октанол 0.07%
10. терпинолен 0.09%
11. линалоол 1.47%
12. нонаналь 0.20%
13. цис-лимонен оксид 0.05%
14. транс-лимонен-оксид 0.05%
15. цитронеллаль 0.18%
16. α -терпинеол 0.11%
17. деканаль 1.19%
18. транс-карвеол 0.05%
19. нераль 0.15%
20. карвон 0.06%
21. гераниаль 0.24%
23. α -кубебен 0.07%
25. додеканаль 0.22%
26. кариофиллен 0.07%
27. β -кубебен 0.08%
28. β -фарнезен 0.03%
29. гермакрен D 0.04%
30. валенсен 0.34%
31. α -фарнезен 0.03%
32. селина-3(7),11-диен 0.02%
33. δ -кадинен 0.09%
34. элемол 0.02%
36. β -синенсаль 0.12%
37. α -синенсаль 0.08%
38. нуткатон 0.05%
39. пентадеканаль 0.02%

Состав эфирного

масла ели Более 100 компонентов:



- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. 2.072% сантен | 17. 1.658% борнеол |
| 2. 1.997% трициклен | 18. 0.212% терпинен-4-ол |
| 3. 0.117% α -туйен | 19. 0.106% пара-цимен-8-ол |
| 4. 15.820% α -пинен | 20. 0.330% α -терпинеол |
| 5. 17.080% камфен | 23. 27.376% борнилацетат |
| 6. 2.000% β -пинен | 25. 0.072% α -терпинилацетат |
| 7. 0.665% мирцен | 26. 0.073% нерилацетат |
| 8. 0.123% α -фелландрен | 27. 0.226% геранилацетат |
| 9. 12.658% Δ^3 -карен | 28. 0.110% юнипен |
| 10. 0.385% пара-цимен | 29. 0.098% додеканаль |
| 11. 7.543% лимонен | 30. 1.258% кариофиллен |
| 12. 0.104% γ -терпинен | 31. 0.680% гумулен |
| 13. 0.844% терпинолен | 32. 0.116% β -бисаболен |
| 15. 5.475% камфора | 33. 0.142% кариофилленоксид |
| 16. 0.083% камфенгидрат | 34. 0.112% α -бисаболол |

Качественный анализ ароматических масел.



1. Апельсин
2. Роза
3. Ель
4. Корица
5. Грейпфрут

I. Взаимодействие с раствором перманганата калия (реактив Вагнера)



**(масло
розы)**

I. Взаимодействие с раствором перманганата калия (реактив Вагнера)



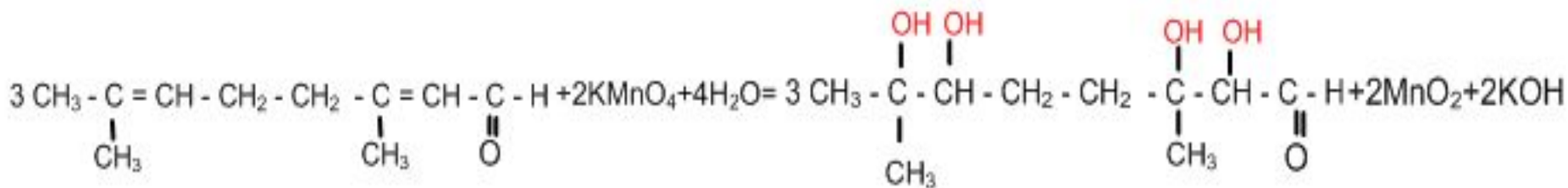
масло
грейпфрута

масло
апельсина

Обесцвечивание розового раствора KMnO_4

I. Взаимодействие с раствором перманганата калия (реактив Вагнера)

Окисление по двойной связи



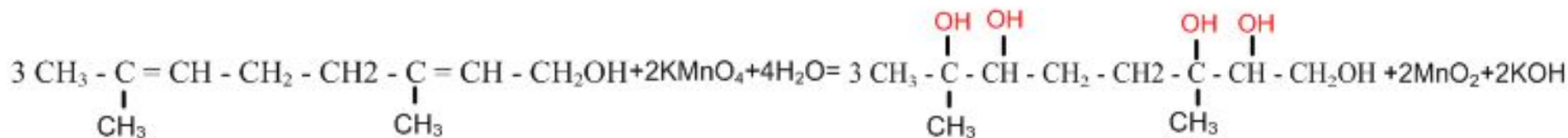
цитраль

Обесцвечивание розового раствора KMnO_4

2,7- диметилдиен-2,6-октаналь

2,7- диметил-2,3,6,7тетрагидроксиоктаналь

(масло апельсина)



гераниол

Обесцвечивание розового раствора KMnO_4

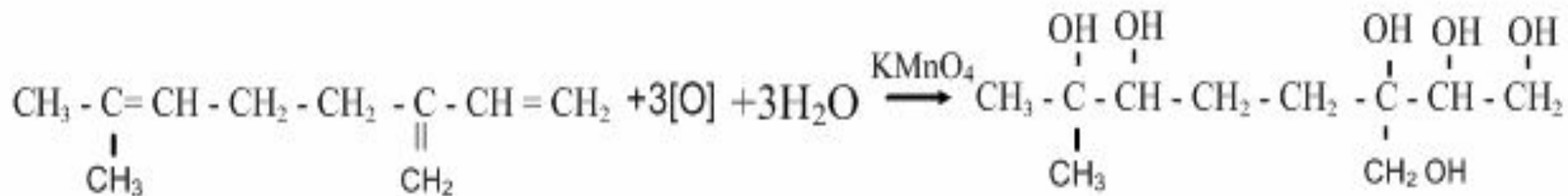
3,7- диметилоктадиен-2,6-ол- 1

3,7- диметилоктанпентаол- 1,2,3,6,7

(масло розы, грейпфрута)

I. Взаимодействие с раствором перманганата калия (реактив Вагнера)

Окисление по двойной связи



мирцен

(масло ели)

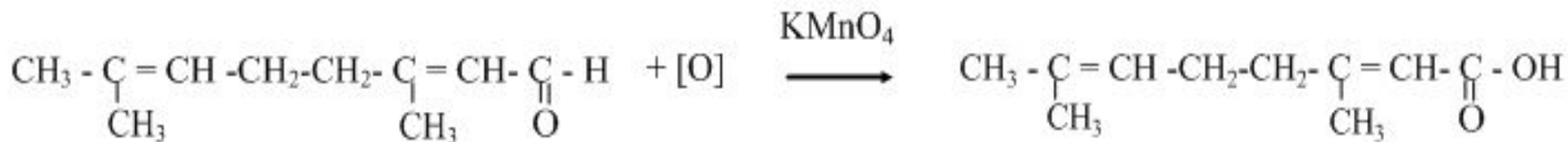
3-метилонол- 7-метил-октанпентаол-1,2,3,6,7

Обесцвечивание розового раствора KMnO_4



I. Взаимодействие с раствором перманганата калия (реактив Вагнера)

Окисление по альдегидной группе

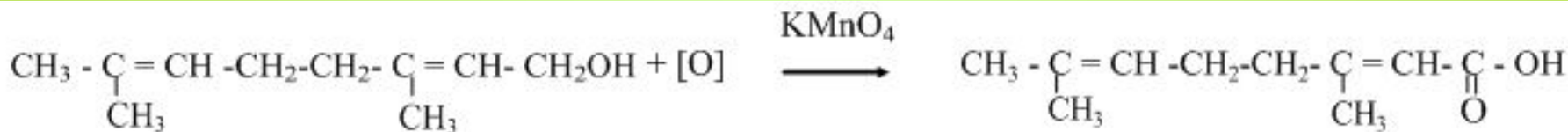


цитраль

2,7- диметилдиен-2,6-октаналь
(масло апельсина)

Обесцвечивание розового раствора KMnO_4

2,7- диметилдиен-2,6-октановая кислота



гераниол

3,7- диметилоктадиен-2,6-ол- 1
(масло розы, грейпфрута)

Обесцвечивание розового раствора KMnO_4

3,7- диметилдиен-2,6октановая кислота

II. Взаимодействие с бромной водой



II. Взаимодействие с бромной водой масла ели



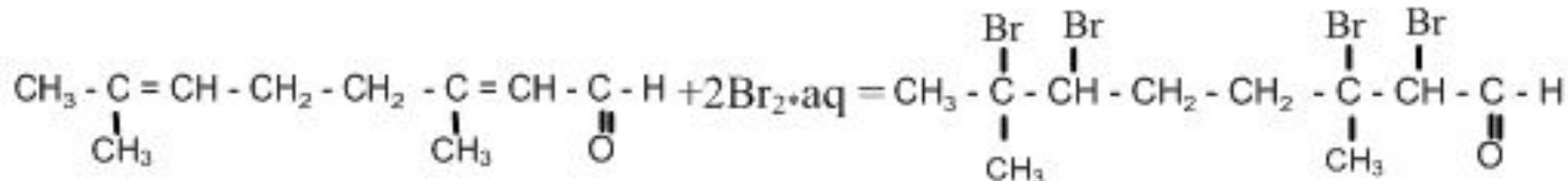
масло ели

бромная вода
 Br_2

Обесцвечивание бурого раствора бромной воды

II. Взаимодействие с бромной водой

Качественная реакция на двойные связи



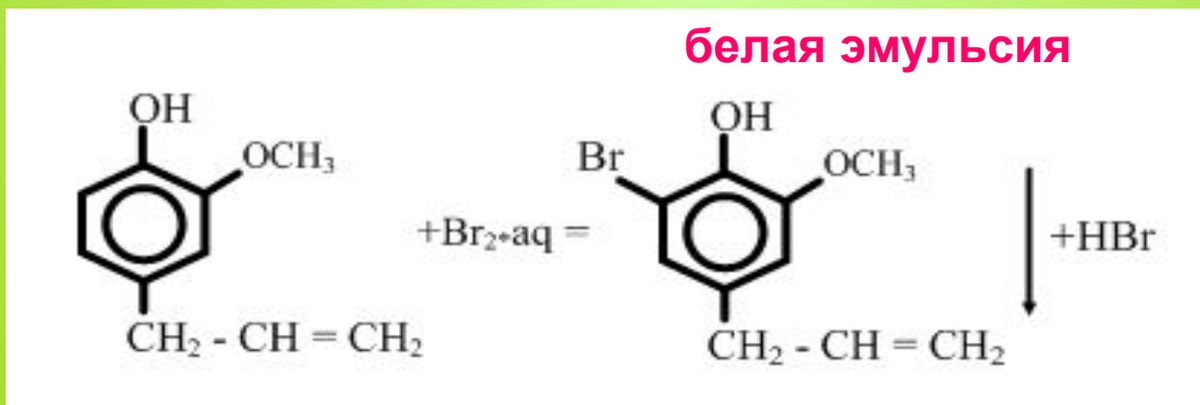
цитраль

2,7- диметилдиен-2,6-октаналь
(масло апельсина)

Обесцвечивание бурого раствора Br_2

2,6-диметил-2,3,6,7- тетрабромоктаналь

Качественная реакция на фенол



эвгенол

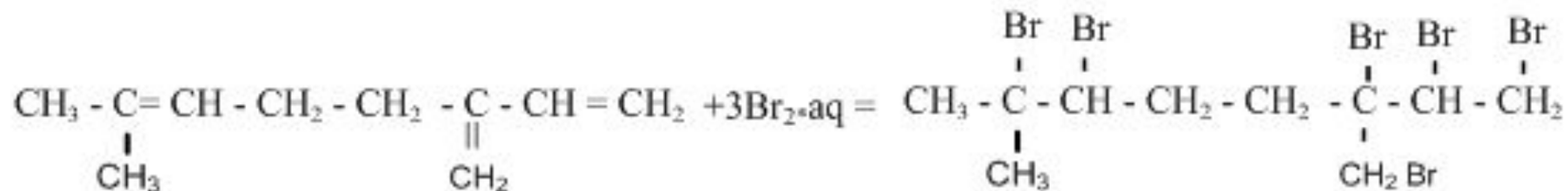
4-аллил-2-метоксифенол
(масло корицы)

Обесцвечивание бурого раствора Br_2

4-аллил-6-бром-2-метоксифенол

II. Взаимодействие с бромной водой

Качественная реакция на двойные связи



мирцен
(масло ели)

Обесцвечивание бурого раствора Br_2

1,2,3,6,7-пентабром-3-бромметилтен-7-метилоктан



III. Определение pH-среды (с помощью индикаторов)



Взаимодействие с метилвиолетом



*У ароматических масел рН-среда – нейтральная
(индикатор окраску не изменил)*

Фенолфталеин в масле, кислоте и в щелочи

