

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И  
УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО  
(ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И  
ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ  
**«ПАРФЮМЕРИЯ. ОСНОВНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ,  
ПРОИЗВОДСТВО».**

Выполнила студентка 4 курса  
Направление 19.03.02 (ЗФО)  
группы 2707  
Глюк А.М.  
Руководитель: д.т.н. Восканян О. С.

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ ПАРФЮМЕРИЯ

1. ИЗДЕЛИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ АРОМАТИЗАЦИИ ВОЛОС, КОЖИ, ОДЕЖДЫ И ДР;
2. ОТРАСЛЬ ЗНАНИЯ В ОБЛАСТИ ЗАПАХОВ. НАУКА О ЗАПАХ ЯВЛЯЕТСЯ САМОЙ МОЛОДОЙ И ТОЛЬКО НЕДАВНО ПОЛУЧИЛА СВОЕ ТОЧНОЕ НАЗВАНИЕ – ОДОРОЛОГИЯ;
3. ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДЯЩАЯ ПАРФЮМЕРНЫЕ ТОВАРЫ.



# **ШКОЛЫ ПАРФЮМЕРИИ В МИРЕ**

- 1. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ПАРФЮМЕРИИ,  
КОСМЕТИКИ И ПИЩЕВЫХ АРОМАТИЗАТОРОВ ISIPCA**
- 2. ШКОЛА ШВЕЙЦАРСКОГО ПАРФЮМЕРНОГО КОНЦЕРНА  
GIVAUDAN**
- 3. ГРАССКИЙ ИНСТИТУТ ПАРФЮМЕРИИ**
- 4. КУРСЫ НАТУРАЛЬНОЙ ПАРФЮМЕРИИ В ИТАЛИИ**
- 5. ШКОЛА ПАРФЮМЕРИИ «ГРАСС МОСКВА»**
- 6. ШКОЛА ПАРФЮМЕРОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**
- 7. КУРСЫ НАТУРАЛЬНОЙ ПАРФЮМЕРИИ В МОСКВЕ**

# ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В РЕЦЕПТУРЫ ПАРФЮМЕРНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

1. ДУШИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА – АРОМАТИЧЕСКАЯ ОСНОВА ПРОДУКЦИИ (КОМПОЗИЦИИ, НАСТОИ, РАСТВОРЫ)
2. ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ – РАСТВОРИТЕЛЬ ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ.
3. ВОДА – СНИЖЕНИЕ КРЕПОСТИ СПИРТА;
4. КРАСИТЕЛИ – ДЛЯ ОКРАСКИ ПРОДУКЦИИ.



# КЛАССИФИКАЦИЯ ПАРФЮМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ГОСТ 31678

1. ДУШИСТАЯ ВОДА (1%) – МЕНЕЕ 24Ч
2. ОДЕКОЛОН (1,5%) – 24Ч
3. ТУАЛЕТНАЯ ВОДА (4%) – 40Ч
4. ПАРФЮМЕРНАЯ ВОДА (10%) – 50Ч
5. ДУХИ (10%) – 50Ч
6. ДУХИ ГРУППЫ «ЭКСТРА» (15%) – 60Ч
7. ДУХИ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ (30%) – 60Ч



# ПАРФЮМЕРНЫЙ ЭТИКЕТ

1. ТЕАТР, КИНО, ВЫСТАВКА
2. ЗВАННЫЙ УЖИН
3. КОНФЕРЕНЦИЯ, СОБРАНИЕ
4. ОФИС
5. ВИЗИТ К ВРАЧУ

**СЕЗОННОСТЬ**



# НАТУРАЛЬНЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

1. ЭФИРНЫЕ МАСЛА
2. СМОЛЫ, БАЛЬЗАМЫ
3. ВОСКИ
4. КОНКРЕТЫ
5. АБСОЛЮТЫ
6. ВЕЩЕСТВА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ



# СИНТЕТИЧЕСКИ СИНТЕЗИРОВАННЫЕ МОЛЕКУЛЫ

1. ЭФИРЫ

2. АЛЬДЕГИДЫ

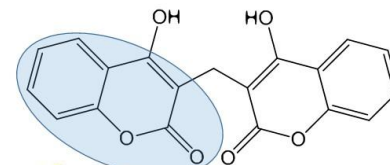
3. КЕТОНЫ

4. ФЕНОЛЫ

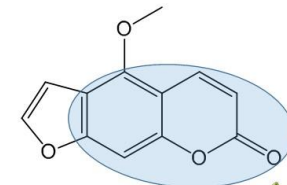
5. АРОМАТИЧЕСКИЕ СПИРТЫ

6. ЛАКТОНЫ

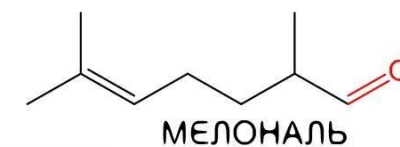
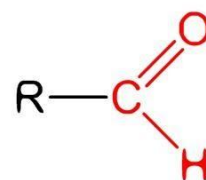
7. КУМАРИНЫ И ФУРОКУМАРИНЫ



ДИКУМАРОЛ



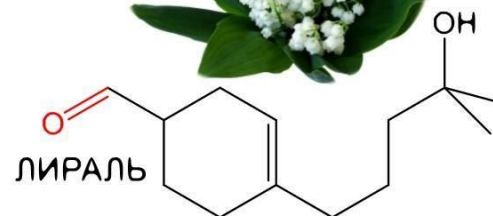
БЕРГАПТЕН



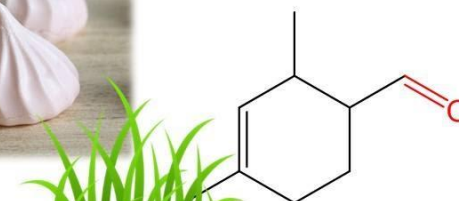
МЕЛОНАЛЬ



АДОКСАЛЬ



ЛИРАЛЬ



ТРИПЛАЛЬ





# **ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ**

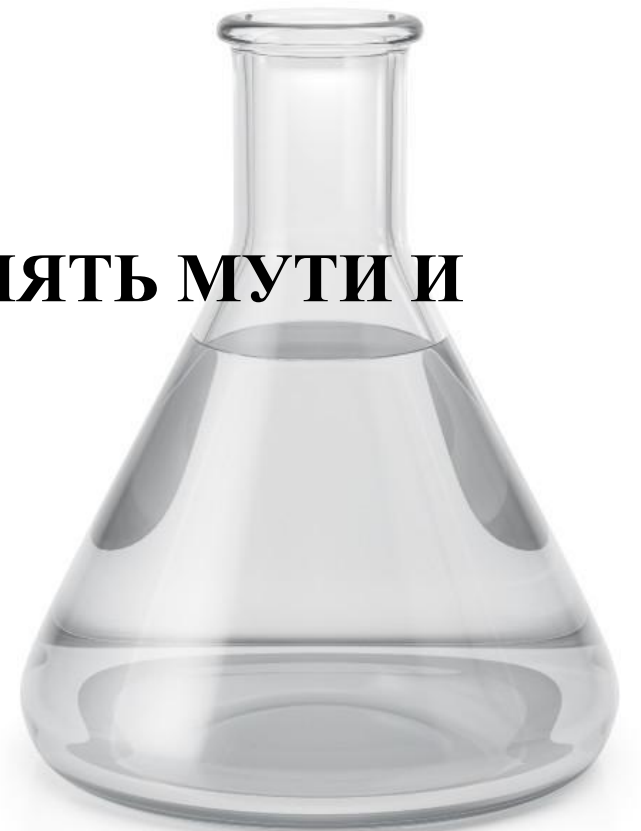
## **ГЛАВНЫЕ СВОЙСТВА:**

- 1. ДАЁТ ПРОЗРАЧНЫЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ.**
- 2. ОСВЕЖАЕТ И ДЕЗИНФИЦИРУЕТ.**
- 3. ОБЛАДАЕТ ЗАПАХОМ, КОТОРЫЙ ГАРМОНИРУЕТ С БОЛЬШЕНСВОМ ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ.**
- 4. БЛАГОДАря СВОЕЙ ЛЕТУЧЕСТИ ОН ПРИ РАСТВОРЕНИИ УСИЛИВАЕТ ЗАПАХ АРОМАТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ.**
- 5. КРЕПОСТЬ ДЛЯ ПАРФЮМЕРИИ: ДЕНАТУРИРОВАННОГО СПИРТА 96,2%**

# **ВОДА**

## **ГЛАВНЫЕ СВОЙСТВА:**

- 1. ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ИЛИ ДИСТИЛИРОВАННАЯ**
- 2. СВОБОДНА ОТ МИКРООРГАНИЗМОВ**
- 3. БЕСЦВЕТНА, ПРОЗРАЧНА**
- 4. БЕЗ ЗАПАХА И ВКУСА**
- 5. ПОСЛЕ ОТСТАИВАНИЯ НЕ ДОЛЖНА ВЫДЕЛЯТЬ МУТИ И ОСАДКА**



# **КРАСИТЕЛИ**

## **ГЛАВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

- 1. ВЫСОКАЯ КРАСЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- 2. БЕЗВРЕДНОСТЬ**
- 3. ОТСУТСТВИЕ НЕПРИЯТНОГО ЗАПАХА**

**КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ МЕТАНИЛОВЫЙ,  
КИСЛОТНЫЙ ЗЕЛЕНый АНТРАХИНОНОВЫЙ,  
КИСЛОТНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ К,  
КИСЛОТНЫЙ  
ФИОЛЕТОВЫЙ АНТРАХИНОНОВЫЙ,  
КИСЛОТНЫЙ КРАСНЫЙ С,  
ФЛУОРЕСЦИН.**



# ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА ПАРФЮМЕРНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

1. ИЗМЕРЕНИЕ

2. ДОЗИРОВАНИЕ

3. ЗАГРУЗКА

4. СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

5. ОТСТАИВАНИЕ И ВЫСТАИВАНИЕ

ПАРФЮМЕРНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

6. ФИЛЬТРАЦИЯ

7. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА

8. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА

9. ХРАНЕНИЕ

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПАРФЮМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ.



# КАК ОТЛИЧИТЬ НАСТОЯЩИЕ ДУХИ ОТ ПОДДЕЛКИ

1. УПАКОВКА
2. НАДПИСИ
3. ШТРИХ-КОД
4. ЦЕЛОФАНОВАЯ  
ОБОЛОЧКА
5. ПУЛИВЕРИЗАТОР
6. ФЛАКОН
7. ПО ЗАПАХУ

