

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

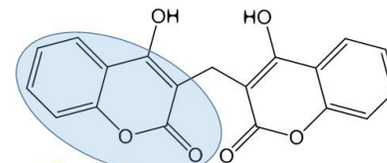
3. КЕТОНЫ

4. ФЕНОЛЫ

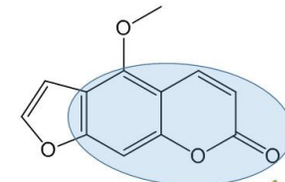
5. АРОМАТИЧЕСКИЕ СПИРТЫ

6. ЛАКТОНЫ

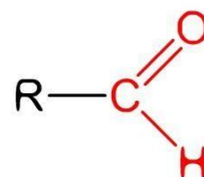
7. КУМАРИНЫ И ФУРОКУМАРИНЫ



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

