

Министерство пищевой промышленности
Латвийской ССР

48

Согласовано:

Управляющий оптовой базы
"Латгалантерея"

П.Е. Вдовкин

"12" сентябрь 1977 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра пищевой промышленности
Латвийской ССР

Д.А. Липсис

1977 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по теме "Парфюмерные изделия" на разработку
нового вида духов "Колдунья" /"Бурвс"/
/ в ТЗ _____ листов/

Согласовано

Директора Всесоюзного
научно-исследовательского
института синтетических и
натуральных душистых веществ

В.Н. Бушующий

"24" 10 1977 г.

Разработано

Директор производствен-
ного объединения пар-
фюмерно-косметической
промышленности
"Дзинтарс"

И.З. Герчиков

1977 г.

Начальник технического
отдела

Ф.Н. Марголин

"17" август 1977 г.

Рига, 1977 год

I. Раздел. Наименование и назначение изделия .

1.1. Духи "Колдунья" группы "Экстра", применяются как ароматизирующее средство.

2. Раздел. Основание и разработка

2.1. Духи "Колдунья" разрабатываются в соответствии с планом разработки новых видов продукции по Министерству пищевой промышленности Латвийской ССР на основании заявки на разработку, утвержденной заместителем Министра.

3. Раздел . Цель разработки

3.1. Новое изделие будет разработано в целях расширения ассортимента. Духи "Колдунья" будут изделием высшего качества с фантазийно-цветочным направлением запаха на уровне лучших отечественных и зарубежных образцов.

4.1. Отечественная и зарубежная литература , патентные исследования

5. Раздел. Технические требования .

5.1. Внешний вид - Однородная прозрачная жидкость

5.2. Цвет - От слегка зеленоватого до золотистого

5.3. Запах - Фантазийно-цветочный .
Свежий , легкий

5.4. Стойкость запаха для
духов группы "Экстра"

в ч., не менее - 60

5.5. Прозрачность - Отсутствие помутнения при температуре плюс 5°C. При понижении температуры духов ниже плюс 3°C допускается помутнение или небольшой осадок, исчезающие при повышении температуры от плюс 18 до 20°C

5.6. Плотность /крепость
условная/ в об.% - 86,8 ± I

5.7. Содержание компо-
зиции, в % - 20

2.

- 5.8. Приготовление парфюмерных жидкостей производится в соответствии с существующим технологическим регламентом.
- 5.9. Производство парфюмерии относится к категории взрывоопасных производств из-за применения этилового спирта и должно отвечать всем требованиям, предусмотренным для взрывоопасных производств.
- Цех должен быть оборудован приточно-вытяжной вентиляцией. Аппаратура, где возможно образование статического электричества, должна иметь заземление.
- 5.10. Необходимо проводить проверку на патентную чистоту продукции и ее рецептуры по отношению к следующим странам: СССР, США, ФРГ, Франция, Япония, Великобритания, Италия в течение 15 лет.
- 5.11. Продукция не предназначена для специального использования.
- 5.12. Выпуск духов "Колдунья" планируется в kleevom прямоугольном футляре, изготовленном из картона марки "Б", оклеенном художественно-оформленными этикетками.
- Во внутрь футляра вставляется оклеенный тканью вкладыш. Духи расфасовываются в стеклянные флаконы 2II-660 емкостью 16,8 ± 1 см³ с притертой пробкой.
- Духи "Колдунья" в футляре должны укладываться в упаковочные коробки по 20 штук в каждую.
- Упаковочные коробки оклеиваются крестообразно двумя бумажными лентами.
- На одной бумажной kleевой ленте типографским способом или штемпельной краской должны быть указаны:
- наименование изделия и номер артикула;
 - наименование предприятия и его местонахождение;
 - количество единиц изделия, упакованное в коробки;
 - дата выработки;
 - номер бригады;
 - наименование группы изделия;
 - обозначение настоящего стандарта.
- На обозначение розничной цены.
- На бумажной ленте упаковочных коробок с духами должно быть нанесено слово "Верх" со стрелками с двух сторон коробки.

3.

- 5.13. Гарантийный срок хранения духов "Колдунья" - 15 месяцев со дня выработки.

Хранят духи при температуре от плюс 6 до плюс 25⁰С с относительной влажностью воздуха не более 70%.

Духи должны транспортироваться в закрытых сухих и чистых железнодорожных вагонах, контейнерах, а также водным путем в чистых трюмах, с соблюдением правил перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Допускается перевозить духи чистым сухим автотранспортом. Духи должны быть предохранены от атмосферных осадков и повреждений.

При хранении и транспортировании коробки и ящики с духами должны быть установлены крышками вверх.

- 5.14. Дополнительных требований по использованию продукции нет.

6. Раздел. Технико – экономические показатели

При предполагаемом объеме производства в 1977 году 1,0 тыс.штук изделий по стоимости 15000 руб. за 1000штук предприятие выработает дополнительно валовой продукции на 15,0 тыс.руб.

7 раздел. Стадии работ разработчика

- 7.1. Составление предварительной рецептуры и образцов

- 7.2. Дегустация образцов

- 7.3. Доработка образцов, получивших оценку ниже 4,5 баллов.

- 7.4. Определение основных физико – химических показателей

- 7.5. Разработка технической документации

- 7.6. Оценка изделия Центральным дегустационным Советом

- 7.7. Согласование технической документации

- 7.8. Утверждение технической документации

- 7.9. Передача технической документации в технический отдел для расчета норм и в плановый отдел для утверждения цены.

8 раздел. Правила отбора проб

- 8.1. Лаборатория предприятия должна производить контрольные испытания по каждой производственной партии в соответствии с ГОСТ 17237-71.

52

4.

Для проверки качества духов просматривается не менее 3% продукции из коробок с ненарушенной цеховой упаковкой.

Для проверки качества должны применяться методы испытаний согласно Гост И7237-71.

Разработано и внесено. Производственным объединением парфюмерно-косметической промышленности "Дзинтарс"