

СОГЛАСОВАНО

Управляющий оптовой базы
"Латгалантерея"

П.Е.Вдовкин

" " 1977 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
пищевой промышленности
Латвийской ССР

Л.А.Липнис

" 10 " марта 1977 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по теме "Косметические изделия" на разработку
нового вида губной помады "Гигиеническая-экстра"
7 в ТЗ _____ листов/

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по научной части
косметической отрасли Всесоюзного
научно-исследовательского института
синтетических и душистых веществ

А.Л.Войцеховская

" " 1977 г.

РАЗРАБОТАНО

Директор производственного
объединения парфюмерно-
косметической промышленности
"Дзинтарс"

И.З.Герчиков

" " 1977 г.

Министерство здравоохранения
Латвийской ССР
Начальник санитарно-эпидемиологи-
ческого Управления

Л.Киржнер

" февраля 1977 г.

Начальник технического
отдела

Ф.Н.Марголин

" " 1977 г.

35

I. Раздел. Наименование и назначение изделия.

I.I. Губная помада "Гигиеническая-экстра" предназначается для сохранения губ от обветривания.

2. Раздел. Основание к разработке.

2.I. Губная помада "Гигиеническая-экстра" разрабатывается в соответствии с заказом Министерства пищевой промышленности Латвийской ССР.

3. Раздел. Цель разработки.

3.I. Новое изделие разрабатывается для расширения ассортимента, с целью выработки губной помады улучшенного качества за счет совершенствования технологического процесса на импортном оборудовании фирмы "ИВКА".

4. Раздел. Источники разработки.

4.I. Изучение ассортимента зарубежных фирм "Florina" ГДР, "Onon" США и журналов: "Cosmetik und Parfum", "Cosmetics", "Seifen-Öle-Fette-Wachse".

5. Раздел. Технические требования.

- 5.I. Внешний вид - поверхность карандаша губной помады ровная, однородная
- 5.2. Цвет и запах - соответствующий цвету и запаху образца губной помады, приготовленного по утвержденной рецептуре, запах нежный, приятный, без ощущения призапаха сырья
- 5.3. Мазок - ровный, жирный, без окраски, без крупинок
- 5.4. Содержание красителей и наполнителей - нет
- 5.5. Температура каплепадения губной помады 50 ÷ 70

- 5.6. Приготовление губной помады производится в соответствии с существующим технологическим регламентом.
- 5.7. Производство декоративной косметики относится к категории пожароопасной. Аппаратура, где возможно образование статического электричества, должна иметь заземление.
- 5.8. В течении 15 лет необходимо проводить проверку на патентную чистоту продукции и ее рецептуры по отношению к следующим странам: СССР, США, ФРГ, Франция, Япония, Великобритания, Италия.
- 5.9. Выпуск губной помады "Гигиеническая-экстра" планируется в художественно-оформленные пластмассовые пеналы. На пеналах губной помады указываются: товарный знак и розничная цена. Выпуск предусмотрен на автоматической линии для производства губной помады фирмы "ИВКА" ФРГ. Пеналы губной помады укладываются в картонные коробки, с одной прокладкой из пачечной бумаги, по 20 штук в каждой. Картонные коробки оклеиваются одним типографским бандероном. Картонные коробки укладываются в упаковочную коробку из гофрированного картона по 10 штук в каждой и оклеиваются крестообразно двумя бумажными лентами. На бумажных лентах - типографским способом или штемпельной краской наносят следующие реквизиты:
- 1/ наименование изделия и номер артикула,
 - 2/ наименование предприятия и его местонахождение,
 - 3/ количество единиц изделия, упакованного в коробке,
 - 4/ дата выработки,
 - 5/ номер упаковщика или бригады,
 - 6/ номер ОСТ-а,
 - 7/ розничная цена.

На бумажных лентах наносят слово "Верх" со стрелками в двух сторон.

Гарантийный срок хранения губной помады "Гигиеническая-экстра" устанавливается 12 месяцев с момента ее выработки.

Губные помады должны храниться в сухих помещениях, при относительной влажности не выше /воздуха/ 70 % и при температуре не ниже 0°C и не выше 25°C, в штабелях высотой не более 1,5 метров. Транспортировка производится согласно с действующей техдокументацией.

- 5.10. Дополнительные требования по использованию продукции нет.
6. Раздел. Техничко-экономические показатели.
- 6.1. Предполагаемый об'ем производства губной помады "Гигиеническая-экстра" в 1977 году составляет 1.500.000 штук.
7. Раздел. Стадии разработки.
- 7.1. Составление предварительной рецептуры и образцов, соответствующих ОСТ 18-209-75.
- 7.2. Сдача образцов на клиническую апробацию.
- 7.3. Парфюмирование.
- 7.4. Дегустация образцов на заводском дегустационном совете.
- 7.5. Доработка образцов, получивших оценку не ниже 4,5 баллов и повторное представление на дегустацию.
- 7.6. Повторная клиническая апробация для проверки отдушки на раздражающее действие.
- 7.7. Поиск консервантов и антиоксидантов.
- 7.8. Изучение физико-химических показателей для установления гарантийного срока хранения.
- 7.9. Предварительная калькуляция в плановом отделе завода.
- 7.10. Утверждение рецептуры на Центральном дегустационном совете Минпищепрома СССР.
- 7.11. Разработка технической документации.
- 7.12. Опытно-цеховая варка по временной рецептуре и проверка по всем физико-химическим показателям, и определение среднего веса.
- 7.13. Согласование рецептуры в ГСЭИ Минздрава СССР и утверждение рецептуры в Министерстве пищевой промышленности Латвийской ССР.
- 7.14. Согласование технической документации в Минторге Латвийской ССР и утверждение в Министерстве пищевой промышленности Латвийской ССР.
- 7.15. Передача технической документации в технический отдел завода для утверждения цены.
8. Раздел.
- 8.1. Лаборатория предприятия должна производить контрольные испытания на каждой производственной партии в соответствии ОСТ 18-209-75.

22

Для проверки качества губной помады просматриваются не менее 3 % продукции из коробок с ненарушенной цеховой упаковкой. Для проверки качества должны применяться методы испытаний согласно ОСТ 18-209-75.

РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО:

производственным объединением
парфюмерно-косметической
промышленности "ДЗИНТАРС"