

СОГЛАСОВАНО

Управляющий оптовой базы
"Латглантсеря"

П.Е. Вдовкин
1977 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
пищевой промышленности
Латвийской ССР

Л.А. Липснис
"10" марта 1977 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

СОГЛАСОВАНО

директора по научной части
косметической отрасли Всесоюзного
научно-исследовательского института
интегральных 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
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 "Флешма" ГДР, "Олси" США и журналов: "Cosmetik und Parfum", "Cosmetics", "Super-Sle-Style - Magazin".

5. Раздел. Технические требования.

5.1. 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 бандеролем. 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 с 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 действующей техдокументацией.

- 5.10. Дополнительных требований по использованию продукции нет.
6. Раздел. Технико-экономические показатели.
- 6.I. Предполагаемый объем производства губной помады "Гигиеническая-экстра" в 1977 году составляет 1.500.000 штук.
7. Раздел. Стадии разработки.
- 7.I. 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.II. Разработка технической документации.
- 7.I2. Опытно-цеховая варка по временной рецептуре и проверка по всем физико-химическим показателям, и определение среднего веса.
- 7.I3. Согласование рецептуры в ГСЭИ Минздрава СССР и утверждение рецептуры в Министерстве пищевой промышленности Латвийской ССР.
- 7.I4. Согласование технической документации в Минторге Латвийской ССР и утверждение в Министерстве пищевой промышленности Латвийской ССР.
- 7.I5. Передача технической документации в технический отдел завода для утверждения цены.
8. Раздел.
- 8.I. 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 об'единением
парфюмерно-косметической
промышленности "ДЗИНТАРС"