

"УТЕКЛА"



1972 г.

Р Е Ц Е П Т У Р А
на композицию духов "ДО"

группа "В"

	руб
1. Роза абсолю	2,0
2. Крис конкет	2,0
3. Композиция Маскин 220	2,0
4. Олер д-оранж абсолю	2,0
5. Петитгренеесе масло	2,0
6. Композиция Гелиос № 3	2,0
7. Бензилин	2,0
8. Иланг-иланговое масло	3,0
9. Ветиверистон	3,0
10. Пачулиевое масло	4,0
11. Гемостропин в/с	4,0
12. Ирамия	5,0
13. Кумарин в/с	5,0
14. Экстракт дубового ика	5,0
15. Апельсиновое масло	5,0
16. Лимонное масло	5,0
17. Тибетолиц 2-11	7,0
18. Мускус метон в/с	10,0
19. Ветиверилецинат	13,0
20. Композиция Бергамот № 2	17,0
	<hr/>
	100,0

Р Е Ц Е П Т У Р А
на духи "ДО"

группа "В"

	руб
1. Композиция	10,0
2. № 35 настой комп. базы Амбра № 1	2,0
3. Настой дубового ика	5,0
4. Настой пачули	5,0
5. Спирт этиловый двойной ректификации	77,0
6. Вода	1,0
	<hr/>
	100,0

Гл. инженер з-да "Даинторс" *Балодис*

/Балодис О.А./

Н.о.зм. гл. инженера по
новым видам

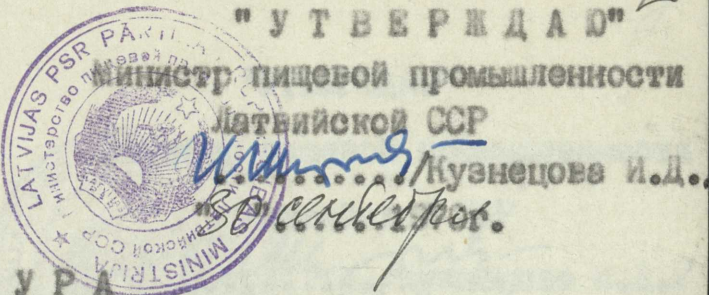
Краукле

/Страуме А.А./

Гл. специалист по разработке
парфюмерных изделий

/Лауринен Б.А./

Гудзенок



Р Е Ц Е П Т У Р А

на композицию для душистой воды "Мэхрозите" / №21/200 /

Кузнецова И.Д.
Балтийск
БС

Класс "Б" бальзам

	%
1. Фенилэтиловый спирт	- 35,0
2. Гидрооксицитронелль	- 10,0
3. Цитронеллол	- 10,0
4. Гераниол	- 5,0
5. 1% раствор метилнонилацетальдегида	- 5,0
6. Нерол	- 4,0
7. Метилисонон	- 4,0
8. Бетиверилацетат	- 4,0
9. Композиция Жасмин 220	- 3,0
10. Бензилацетат	- 3,0
11. Гераниевое масло "Д"	- 3,0
12. Розовое масло	- 3,0
13. Сенталидол	- 2,5
14. Энгенол	- 2,0
15. 10% раствор фенилацетальдегида	- 2,0
16. Цитрель	- 1,5
17. Иланг-иланговое масло	- 1,0
18. Жасминалдегид в/с	- 1,0
19. Лауриновый альдегид-С ₁₂	- 0,5
20. Ундекиловый альдегид-С ₁₁	- 0,5
	<hr/> - 100,0

Гл. инженер завода "Дзинтарс"

Борисов Тарасенко Ю.А./

Зам гл. инженера по новым видам

М. Гейн /Алберга М.А./

Гл. специалист по разработке
парфюмерных изделий

Джварчашвиль

/Шверцман Б.А./

3

"УТВЕРЖДАЮ"



министр пищевой промышленности

Латвийской ССР

..... Кузнецов И.Д./

..... Засекин Д.Р. 1970г.

РЕЦЕПТУРА

на душистую воду "Межозите" /№21/200/

Класс "Б" *Кузнецов*

1. Композиция "Межозите"	<i>%</i> - 1,2
2. Букет 100	- 0,1
3. Настой сивета базы ВНИИСНЦВ 1,25	- 0,2
4. 5% настой резиноида галбонума	- 0,5
5. Спирт этиловый двойной ректификации	- 72,0
6. Глицерин	- 1,0
7. Вода	<i>- 25,0</i> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <i>- 100,0</i>

Гл. инженер завода "Дзинтарс" *Бисарбас* Тарасенко О.А./

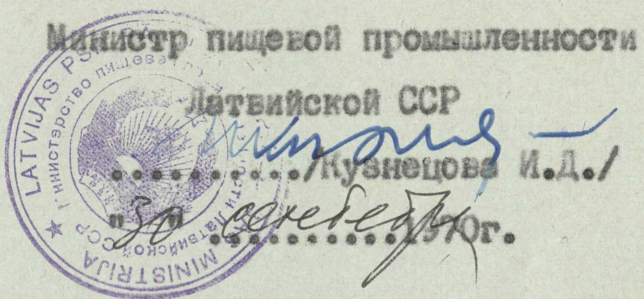
Зам. гл. инженера по новым видам *М. Альберт* Алберга М.А./

Гл. специалист по разработке
парфюмерных изделий

Б. Шварцман Шварцман Б.А./

4

"УТВЕРЖДАЮ"



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на душистую воду "Межозите" /№231/200/

Класс "Б" *Маркаре*

1. Срок выставления	- 10 дней
2. Крепость	- 75,2-1°
3. Удельный вес при температуре плюс 20°C	- 0,866-0,872
4. Температура помутнения	- при Т° плюс 5°C жидкость прозрачная
5. Цвет	- золотистый

Примечание: жидкость подкрашивать - на 1000кг. душистой воды
добавлять 60гр. 5% раствора кислотно-желтого метани-
лового красителя.

Гл. инженер завода "Дзинтарс"

Лейпардас /Гарасенко О.А./

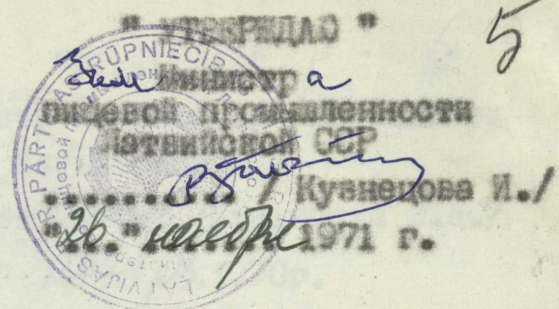
Зам гл. инженера по новым видам

М. Чайкин /Алберга М.А./

Гл. специалист по разработке

парфюмерных изделий

Д. Сварцман /Сварцман Б.А./



РЕЦЕПТУРА
на композицию для духов " МИ " группа " Б "

	%
1. Композиция Ланцци № 1	10,0
2. Фенилэтиловый спирт	6,0
3. Бензилсалцилат	6,0
4. Композиция Цветочная № 1	5,9
5. Композиция Гидрооксизитронелла с индолом	5,0
6. Композиция Ланцци 125	5,0
7. Розовое масло	5,0
8. Петигреневое масло	5,0
9. Насмияльдегид	5,0
10. Композиция Роза № 1	4,0
11. Алуриновый альдегид С-12	4,0
12. Композиция Насмин № 2	4,0
13. Композиция Насмин 220	4,0
14. Иланг-иланговое масло	4,0
15. Кумарин в/с	4,0
16. Тибетолид №-11	4,0
17. Бетиверилацетат	3,0
18. Гран д'Флора	3,0
19. Композиция Рижская сирень с триэтаноламином	3,0
20. Альдегидин № 7	2,0
21. Лавандовое масло	2,0
22. Мускатно-шалфейное м-о абсолю	1,5
23. Санталидол	1,0
24. Амбар отечественный	1,0
25. Эвгенол	1,0
26. 10% р-р укропного масла	0,6
	<hr/> 100,0

РЕЦЕПТУРА
на духи " МИ " группа " Б " %

	%
1. Композиция " МИ "	10,0
2. Настой пачули	5,0
3. Настой дубового мха	2,0
4. З/н настой комп. базы Амбра № 1	1,0
5. 1,2% р-р сивета искусственного базы ЕНИСИДВ	1,0
6. Настой олибан смолы 20%-ный	1,0
7. 0,5% р-р ириса	5,0
8. Спирт этиловый двойной ректификации	70,0
9. Вода	5,0
	<hr/> 100,0

Гл. инженер з-да " Димитарс "

Олегенко О.А.

/ Тарасенко О.А./

Зам. гл. инженера по новым
видам

Усташе

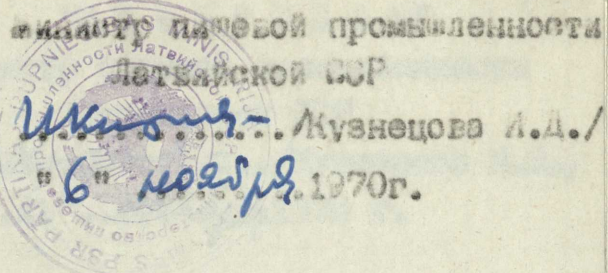
/ Алберга М.А./

Гл. специалист по разработке
парфумерных изделий

Шварцман Б.А.

Гильденштадт

"УТЭРДАО"



6

РЕЦЕПТУРА

на композицию для духов "Розина" Класс "А"

	%
1. Цитрель	= 0,25
2. Флер д'оранж абсолю	= 1,0
3. Масмин абсолю	= 1,0
4. Мускатно-шалфейное масло "Д"	= 1,5
5. Бетиверовое масло	= 2,0
6. Диэтилфталат	= 3,25
7. Мускус кетон в/с	= 5,0
8. Мускус амбровый в/с	= 5,0
9. Композиция бергамот № 2	= 5,0
10. Иланг-иланговое масло	= 5,0
11. Ирелия	= 6,0
12. Гидрооксицитронеллаль в/с	= 10,0
13. Композиция ланцци № 1	= 15,0
14. Фенилатиловый спирт	= 15,0
15. Композиция Жасмин № 1	= 25,0
	<hr/>
	= 100,0

РЕЦЕПТУРА

на духи "Розина"

	%
1. Композиция "Розина"	= 20,0
2. Раствор тибетолида 0,015%	= 20,0
3. Настой амбры натуральной	= 4,0
4. Спирт этиловый двойной ректификации	= 53,0
	<hr/>
	= 100,0

Главный инженер з-да "Даинтерс"

/Терасенко Б.А./

Гл. специалист по разработке

парфюмерных изделий

/Тварцман Б.А./

7
"УТВЕРЖДАЮ"

МИНИСТЕРСТВО ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ЛАТИВИЙСКОЙ ССР
Министр пищевой промышленности

Иван Кузнецова И.Д.
"12" ноября 1970 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на духи "РОЗИНА"

Класс "А"

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Время отставания | - 15 дней |
| 2. Крепость | - 85,5° - 1° |
| 3. Стойкость запаха | - не менее 40 часов |
| 4. Температура помутнения | - при Т° плюс 5° С
жидкость прозрачная |
| 5. Цвет | - золотистый |
| 6. Удельный вес при Т°
плюс 20° С | - 0,839 - 0,843 |

Главный инженер з-да "Дзинтарс"

Генрих Терасенко

/Терасенко Д.А./

Гл. специалист по разработке
парфюмерных изделий

Борис Шверцман

/Шверцман Б.А./

МИНИСТЕРСТВО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ДЗИНТАРС"

РЕГЛАМЕНТ

ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПАРАТА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ
ЗАВИВКИ ВОЛОС "ОНДОЛИН"

"Согласовано"

Начальник производственного
отдела МПП Латвийской ССР

М. Перекопина
"6" *сентябрь* 1971 г.

"Утверждаю"
Зам. министра
пищевой промышленности
Латвийской ССР
В. Бойко
Бойко 1971 г.



Главный инженер завода
"Дзинтарс" -

Ю. Тарасенко
Ю. Тарасенко

Начальник производственного
отдела -

Г. Васильева
Г. Васильева

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

В препарат для холодной химической завивки волос "Ондолин" входят следующие компоненты:

1. Моноэтаноламиновая соль тиоглицериловой кислоты с содержанием тиоглицериловой кислоты 20 % (в пересчете на 100 %-ную тиоглицериловую кислоту это составляет 6,3 %)	- 31,3 %
2. Масло касторовое сульфированное	- 2,0
3. Натрий сернисто-кислый безводный	- 0,4
4. Спирт этиловый ректифицированный в/o	- 1,0
5. Отдушка	- 0,1
6. Вода дистиллированная или умягченная до 100	

РЕЦЕПТУРА ОТДУШКИ

1. Линалоол	- 75,0 %
2. Цитронеллол	- 25,0
	<hr/> 100,0 %

pH регулируется в пределах 9,0 ± 9,6.

Препарат для холодной химической завивки волос "Ондолин" предназначен для применения в парикмахерских. Препарат парфюмирован и не имеет неприятного запаха. Действующим агентом препарата является моноэтаноламиновая соль тиоглицериловой кислоты ($\text{HSCH}_2\text{COOH} \cdot 2\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$), действием которой накрученные на бигуди волосы при комнатной температуре в течение 10-20 минут образуют высококачественную завивку. Образовавшуюся завивку волос необходимо закрепить фиксатором (1-2-%-ный раствор перекиси водорода) в течение 5-10 минут и промыть разбавленным раствором лимонной кислоты, после чего волосы освобождают от бигудей и укладывают прическу.

- 8 -

10

П. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСХОДНОГО СЫРЬЯ

Таблица I

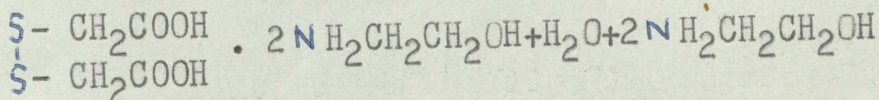
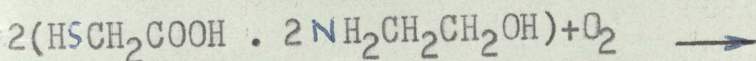
№ пн	Наименование сырья	№№ ГОСТ, ов или ТУ	В каком % -ном ис- числении	Квалифика- ция
1.	Моноэтаноламиновая соль тиогликолевой кислоты /x	ТУ-6-09-253-70	20	ч.
2.	Масло касторовое сульфирированное /xx	ТУ-І6П-507-69	-	ч.
3.	Натрий сернисто-кислый безводный /xxx	ГОСТ 195-41	91	ч.
4.	Спирт этиловый ректифицированный в/о	ГОСТ 5964-67		ректиф.
5.	Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-53	-	
6.	Линалоол	СТУ 30 №1098-61		
7.	Цитронеллол	ТУ № 32-53		

ПРИМЕЧАНИЕ: /x Моноэтаноламиновая соль тиогликолевой кислоты поступает в алюминиевых бочках с содержанием тиогликолевой кислоты не менее 19 %, в которой лабораторным способом определяют содержание тиогликолевой кислоты и производят перерасчет.

/xx Для производства препарата "Ондолин" применяется масло касторовое сульфирированное повышенного качества, изготовленное заводом "Реагент" - ТУІ6П-507-69.

/xxx Вместо натрия сернисто-кислого можно применять метабисульфитнатрия ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$).

Моноэтаноламиновая соль тиогликолевой кислоты легко окисляется кислородом воздуха в соответствующую соль тиогликолевой кислоты:



поэтому не допускается ее продолжительное хранение в открытых емкостях. Следует также предотвратить контакт моноэтаноламиновой соли тиогликолевой кислоты с железом и медью, так как это придает раствору красно-фиолетовую окраску и ускоряет процесс окисления.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Госинспекции по
торговле и качеству товаров
Министерства торговли Латвий-
ской ССР

В. Соловьев
И. Панковский



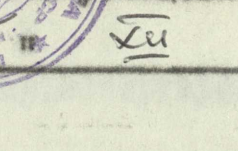
1971 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Министр пищевой промышленно-
сти Латвийской ССР



П. Кузнецова



1971 г.

УДК

Группа Р 16

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

к ТУ Латв. ССР 2984-66 "Препарат "ОНДОЛИН" для хо-
лодной химической завивки волос"

(взамен изменения № 1 и № 2)

Раздел I. Технические требования.

В пункте 2. Заменить:

ГОСТ 195-41 на ГОСТ 195-66

ГОСТ 5962-51 на ГОСТ 5962-67

Пункт 3. По органолептическим и физико-химическим показа-
телям препарат "Ондолин" должен соответствовать
следующим требованиям:

СТАРАЯ РЕДАКЦИЯ

Наименование	Внешний вид	Цвет	pH	Содержание тиогликолевой кислоты	Запах
Препарат "Ондолин" для холодной химической завивки волос	Слегка мутноватая однородная темнофи- жидкость олетово-го	От бес- цветно- го до темнофи- жидкости олетово- го	9,0 до 9,6	5,8 до 6,5	Должен со- ответство- вать образ- цу-эталону

Препарат "Ондолин" для химической завивки волос	Прозрачная однотонная однородная темнофи- жидкость темнофи- допускается не- однотонная мутность	От бес- цветно- го до темнофи- жидкости олетово- го	9,0 до 9,6	5,2 до 6,5	Должен со- ответство- вать образ- цу-эталону
---	--	--	------------------	------------	---

Новая редакция

Наименование	Внешний вид	Цвет	pH	Содержание тиогликолевой кислоты	Запах
Препарат "Ондолин" для химической завивки волос	Прозрачная однотонная однородная темнофи- жидкость темнофи- допускается не- однотонная мутность	От бес- цветно- го до темнофи- жидкости олетово- го	9,0 до 9,6	5,2 до 6,5	Должен со- ответство- вать образ- цу-эталону

11

Министерство торговли Латвийской ССР
зарегистрированы под № 119477
15.01.77 г.

В разделе 2. Правила приемки и методы испытаний.

В пункте 14. Заменить:

ГОСТ 4108-48 на ГОСТ 4108-65

ГОСТ 3118-46 на ГОСТ 3118-67

ГОСТ 4159-48 на ГОСТ 4159-64

В разделе 4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

Пункт 17.

Старая редакция

: Новая редакция

Упаковка и маркировка препарата "Ондолин" производятся в соответствии с РТУ Лат.ССР 90-58 "Парфюмерно-косметические изделия. Упаковка и маркировка".

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение препарата "Ондолин" производятся в соответствии с МРТУ 18/262-68 "Косметические изделия. Расфасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение." Художественное оформление препаратов "Ондолин" для химической завивки волос должно производиться в порядке установленном постановлением Совета Министров Латвийской ССР от 5 января 1967 года № 3

Начальник производственного отдела
Министерства пищевой промышленности
Латвийской ССР:

М.Перекокина

Разработано:
Парфюмерно-косметический заводом "Дзинтарс"
Главный инженер:

Г.Тарасенко

Согласовано:
Центральным проектно-конструкторским бюро
пищевой промышленности Латвийской ССР:

С.Брикман

Начальник ОСИ ЦПКБ III:

Е.Липовская

28
13

Министерство пищевой промышленности Латвийской ССР

СОГЛАСОВАНО:

Министерство торговли
Латвийской ССРНачальник Госинспекции
по торговле и качеству

А. Павловский

197 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Министерство
пищевой промышленности
Латвийской ССР

И. Кузнецова

"2" Апреля 1975 г.

КРЕМ ДЛЯ ВОЛОС

Артикул _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

TO-10-75

ОСТ 18-21-70 "Кремы косметические"

Срок введения: с 15 апреля 1975-

Взамен: впервые

Министерство пищевой промышленности
Латвийской ССР

Продолжение смотрите на следующем листе

Продолжение титульного листа
14

Техническое описание

TO _____

Начальник производственного
отдела -

М.Перекокина

"7.8.1974 г." 1974 г.

Ответственный по стандартизации -

7.8.1974г. Е.Липовская

Центральное проектно-конструкторское
бюро пищевой промышленности
Латвийской ССР

Начальник отдела стандартизации -

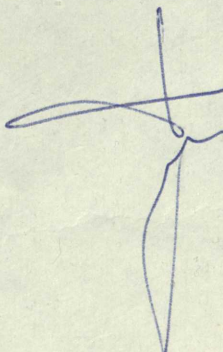
Е.Липовская

"2." окт 1974г. 1974 г.

Парфюмерно-косметический завод
"Дзинтарс" Министерства пищевой
промышленности Латвийской ССР

-

И.Герчиков



1974 г.

15

"Крем для волос" является кремом эмульсионного типа масло-вода, содержащий высококачественное косметическое сырье. Предназначен для фиксации прически.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.I. "Крем для волос" должен соответствовать требованиям настоящего технического описания и ОСТ I8-2I-70 "Кремы косметические".

"Крем для волос" должен изготавляться по рецептуре, утвержденной в установленном порядке и согласованной с Министерством здравоохранения СССР.

Внешний вид и художественное оформление "Крема для волос" должны соответствовать образцу-эталону, согласованному с Министерством торговли Латвийской ССР. Художественное оформление "Крема для волос" должно быть утверждено Художественным Советом Министерства пищевой промышленности Латвийской ССР.

Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TO ОСТ I8-2I-70
Кокошвили	Константинов			Крем для волос
Ирбенс	Тарасенко			Техническое описание
				Лит. 11
				Лист 3
				Листов
				ЦКПБ ПП Латв. ССР

16

I.2. Для изготовления "Крема для волос" должны применяться сырье и материалы, соответствующие действующим стандартам и техническим условиям:

Диэтилengликольстеарат	ТУ И8-И6-04/68
Масло парфюмерное	ГОСТ 4925-54
Воск пчелиный топленый	РСТ Латв. ССР 202-72
Воск эмульсионный	ТУ И8-И6-1/68
Парафин	ГОСТ И6960-71
Стеарин косметический	ТУ И8-И7-01-67
Глицерин дистиллированный I сорта	ГОСТ 6824-54
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72
Метиловый эфир параокси- бензойной кислоты	МРТУ 6-09-657-63
Отдушка	Согласно эталону, приготовленному по рецептуре, утверж- денной в установлен- ном порядке

I.3. По органолептическим и физико-химическим показателям "Крем для волос" должен соответствовать

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

TO
ГОСТ И8-21-70

Лист

4

12

следующим требованиям:

№:	Наименование	: Характеристика и нормы
пп:	показателей	:
1.	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая отдельных крупинок и посторонних примесей.
2.	Цвет	От белого до кремового
3.	Запах	Соответствует запаху крема, ароматизированного отдушкой, в соответствии с утвержденной рецептурой.
4.	Коллоидная стабильность	Крем должен быть стабильным.
5.	Водородный показатели рН:	5,0 - 7,0
6.	Содержание глицерина в %:	2,0 - 4,0
7.	Содержание влаги и летучих:	76,0 - 90,0
8.	Содержание влаги в %:	75,0 - 88,0
9.	Содержание связанной щелочи в пересчете на КОН в %	0,0 - 0,4
10.	Термостабильность:	Крем должен быть термостабильным

Примечание: Содержание глицерина и термостабильность определяются в спорных случаях.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Для проверки качества "Крема для волос" должны применяться правила отбора проб и методы испытаний по МРТУ 18/221-68 "Кремы косметические. Методы испытаний".

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TO ОСТ 18-21-70	Лист 5
------	------	----------	-------	------	--------------------	-----------

18

2.2. Для определения термостабильности "Крема для волос", наполняют 5-6 пробирок диаметром 15 мм и высотой 150 мм 8-10 мм исследуемого крема. Пробирки с кремом помещают в термостат с температурой 40⁰С. После 24 часов выдерживания кремов при 40⁰С визуально определяют стабильность крема.

Если после проведения испытаний ни в одной из пробирок не наблюдается расслоение крема, то данный крем считается термостабильным.

3. РАСФАСОВКА, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Расфасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение "Крема для волос" производятся в соответствии с требованиями МРТУ И8/262-68 "Косметические изделия. Расфасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение".

3.2. "Крем для волос" должен сопровождаться описанием назначения и способа применения, четко нанесенном на сопровождающей аннотации, вкладываемой внутрь коробки.

3.3. "Крем для волос" расфасовывается в алюминиевые тубы № II, весом: 56,0 г. Допускается отклонение в весе ± 5%.

3.4. "Крем для волос" должен храниться при температуре от +5⁰С до +25⁰С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%.

4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

4.1. "Крем для волос", выпускаемый заводом, должен быть принят отделом технического контроля (лабораторией) предприятия-изготовителя. Предприятие должно гарантировать соответствие выпускаемого крема требованиям настоящих технических условий.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TO ОСТ И8-21-70	Лист
------	------	----------	-------	------	--------------------	------

19

4.2. Гарантийный срок хранения "Крема для волос", при котором не изменяются его качества, устанавливается 6 месяцев с момента выпуска заводом.

РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ:

Парфюмерно-косметическим заводом "Дзинтарс"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TO ОСТ 18-21-70	Лист
						7

“СОГЛАСОВАНО”
Главным Санитарно-эпидемиологическим Управлением
Министерства здравоохранения ССР

12/13 № 121-58437
592-

РЕЦЕПТУРА
ЛАК ДЛЯ ВОЛОС “ПЕРЛЕ”

УТВЕРЖДАЮ:

20

Запечатлено Министерством пищевой промышленности Латвийской ССР



И. Кузнецова
1972 г.

1.	Канифоль сосновая	2,7
2.	Триэтаноламин	1,0
3.	Бензойная смола	2,0
4.	Спирт этиловый ректифик.	94,3
<hr/>		100,0

Примечание: % содержимого канифоля может быть увеличено за счет уменьшения соответствующего % спирта, при согласовании с МПП Латв. ССР.



Гл. специалист по разработке
косметических изделий

Ю. Тарасенко

А. Страуме

Н. Константинов



Министр
промышленности Латвийской

И. КУЗНЕЦОВА

сентября 1970 г.

21

РЕЦЕПТУРА

на краску для волс "РИОЛЬ"

с применением жидкого мыла производства Паневежского
мыловаренного завода содержащего спирт 13,9 %

1. Парafenilenдиамин	0,58 %
2. Резорцин технический	4,00 %
3. Мыло жидкое	64,00 %
4. Спирт этиловый ректифицированный 96,2	22,10 %
5. Вода	9,32 %

100,0 %

Главный инженер Парфюмерно-косметического
завода "ДЗИНТАРС"

Ю. ТАРАСЕНКО

Начальник производственно-технического
отдела

Г. ВАСИЛЬЕВА

Начальник центральной производственной
лаборатории и ОТК

С. КАРАПЕТЬЯН

Согласовано:

Начальник Госиспекции
по торговле и качеству
товаров Министерства
торговли Латвийской ССР

Б. Саариф —
И. Павловский

• 26/11 1971 г.

Согласовано:

Начальник санитарно-эпидемиологического
Управления Министерства здравоохранения Латвийской ССР

Ж. Мирзакириев

1971 г.

Утверждено:

Зам. председателя Госплана
Латвийской ССР

Э. Аодинь

1971 г.

УДК

Группа Р 16

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ ЛАТВ. ССР

Средство "Блонд" для
осветления волос

РСТ Латв. ССР 103-Н

Взамен ТУ Лат. ССР 773-64

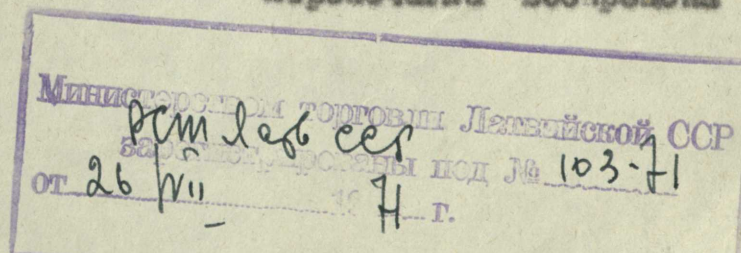
Госпланом Латвийской ССР срок введения установлен
с "1" июля 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий республиканский стандарт распространяется на средство
"Блонд" для осветления волос, представляющее собой водный
раствор перекиси водорода и ортофосфорной кислоты.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Средство "Блонд" для осветления волос должно изготавляться по рецептуре, согласованной с Государственной санитарной инспекцией Министерства здравоохранения СССР и утвержденной Министерством пищевой промышленности Латвийской ССР. Внешний вид и художественное оформление средства "Блонд" для осветления волос должны соответствовать образцу-эталону, согласованного с Министерством торговли Латвийской ССР.

Художественное оформление средства "Блонд" для осветления волос должно быть утверждено художественным Советом Министерства пищевой промышленности Латвийской ССР.

I.2. Для изготовления средства "Блонд" для осветления волос должно применяться сырье, соответствующее требованиям действующих стандартов:

Перекись водорода (пергидроль) по ГОСТ 177-55,

Кислота ортофосфорная по ГОСТ 6552-58,

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-53.

I.3. По органолептическим и физико-химическим показателям средство "Блонд" для осветления волос должно соответствовать требованиям, указанным в таблице:

Наименование показателей : Характеристика и нормы

1. Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
2. Содержание перекиси водорода (пергидроль), %	13 - 18

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Отдел технического контроля (лаборатория) предприятия-изготовителя должен производить контрольные испытания каждой партии средства "Блонд" для осветления волос на соответствие всем требованиям настоящего республиканского стандарта.

- 2.2. Партией средства "Блонд" для осветления волос на предприятии считается количество продукции, выработанной в течение одной смены и оформленной одним документом. Партией на торговой базе или складе считается количество продукции поступившей по одному транспортному документу (накладной). Партией в розничной торговле считается количество ~~излишне~~ продукции, полученной по одной накладной или по одному счету.
- 2.3. Получатель имеет право производить выборочную проверку партии средства "Блонд" для осветления волос на соответствие требованиям настоящего республиканского стандарта ^{качеству,} по внешнему оформлению, маркировке, и упаковке флаконов.
- 2.4. Для выборочной проверки продукции из разных мест партии отбирают и просматривают содержимое 3 % коробок (ящиков) с ненарушенной цеховой упаковкой, но не менее трех коробок (ящиков).
- 2.5. При наличии в отобранном количестве мест 3 % фла~~ко~~нов, не соответствующих требованиям настоящего республиканского стандарта по внешнему оформлению, маркировке и упаковке, производится повторная проверка, для чего вновь отбирается не менее 3 % коробок (ящиков) от проверяемой партии.
Если при повторной проверке окажется 3 % и более дефектных фла~~ко~~нов, вся партия бракуется.
При наличии в отобранном количестве менее 3 % фла~~ко~~нов, не отвечающих требованиям настоящего республиканского стандарта по внешнему оформлению, маркировке, упаковке, бракуется только фактическое количество дефектных фла~~ко~~нов.
- 2.6. Для проверки продукции по органолептическим и физико-химическим показателям от партии отбирается 9 фла~~ко~~нов из коробок (ящиков), проверенных по товарному виду. Из отобранных образцов составляют 3 пробы (по 3 фла~~ко~~на), каждую из которых пломбируют. К пробам прикрепляют яр-

лыки, на которых указывают:

- а) наименование предприятия-изготовителя;
- б) наименование продукции и номер артикула;
- в) номер партии (бригады);
- г) дата и место отбора проб;
- д) дата изготовления и отправки продукции потребителю;
- е) количество поступившей продукции;
- ж) номер транспортного документа;
- з) фамилии и подписи лиц, отдавших пробы;
- и) обозначение настоящего республиканского стандарта.

Одну пробу со средством "Блонд" для осветления волос получатель оставляет у себя, а две пробы отправляет поставщику. Поставщик обязан в пятидневный срок отправить одну пробу изготовителю, а оставшуюся пробу он должен хранить в сухом прохладном помещении в течение двух месяцев.

2.7. Арибитражный анализ производится по соглашению сторон в нейтральной лаборатории или во Всесоюзном научно-исследовательском институте синтетических и натуральных душистых веществ.

2.8. При несоответствии средства "Блонд" для осветления волос требований настоящего республиканского стандарта, хотя бы по одному из показателей, вся партия бракуется.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Определение внешнего вида.

Внешний вид средства "Блонд" для осветления волос определяют просмотром флакона с содержимым невооруженным глазом в проходящем свете электролампы в 40 ватт. Испытуемый флакон со средством "Блонд" для осветления волос помещают на расстоянии 20 см от лампы и 30 см от глаз наблюдателя.

3.2. Определение содержания перекиси водорода (пергидроля).
Определение содержания перекиси водорода (пергидроля) производится по ГОСТ 177-55.

4. РАСФАСОВКА, МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Расфасовка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение средства "Блонд" для осветления волос должно соответствовать МРТУ 18/262-68 "Косметические изделия. Расфасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение".

4.2. Средство "Блонд" для осветления волос расфасовывают в стеклянные флаконы по $100 \pm 4 \text{ см}^3$, что составляет наполнение флакона на $2/3$ объема.

4.3. Качество стеклянных флаконов должно соответствовать действующей технической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.4. Средство "Блонд" для осветления волос должно сопровождаться описанием назначения и способа применения, четко нанесенного на отдельные листки, складываемые во внутрь коробки, в которую уложена каждая единица расфасовки.

4.5. На бандеролях, которыми склеивают коробки, типографским способом должен быть указан срок гарантии.

4.6. Средство "Блонд" для осветления волос должно храниться при температуре от $+5^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70 %.

5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Средство "Блонд" для осветления волос, выпускаемое заводом, должно быть принято отделом технического контроля (лабораторией) предприятия-изготовителя. Предприятие должно гарантировать соответствие выпускаемого средства для осветления волос требованиям настоящего республиканского стандарта.

5.2. Гарантийный срок хранения средства "Блонд" для осветления волос, при котором не изменяется его качества, устанавливается 2 месяца с момента выработки заводом.



Зам. Министра пищевой промышленности
Латвийской ССР

"5" of 1971г.

Бойко В.Л.

Начальник производственного отдела
Министерства пищевой промышленности
Латвийской ССР

Перекокина М.И.

"5" июня 1971г.



Центральное проектно-конструкторское бюро
пищевой промышленности Латвийской ССР

Начальник

"17" 1971г.

Начальник отдела стандартизации и
нормализации

Руководитель тезис

Липовская Е.Н.

"12" 1971г.

Исполнитель

"17" 1971г.

Чепцетайленко А.П.

Парфюмерно-косметический завод "Дзинтарс"
Министерства пищевой промышленности
Латвийской ССР

Директор

"17" 1971г.

Лифшиц И.Л.

Государственный инспекционный комитет по охране здоровья СССР

Заявление № 121-6/8-207
от 5 октября 1964 г.



РЕЦЕПТУРА

ТОНОВ КАРАНДАША ДЛЯ ВЕК

№ пп	Наименование сырья	ЧЕРНЫЙ	СИНИЙ	ГОЛУБОЙ	КОРИЧНЕВЫЙ
1.	Масло парфюмерное	25	26,0	24,0	23,0
2.	Масло какао		10,0	10,0	9,0
3.	Парафин		14,0	12,0	10,0
4.	Ланолин		6,0	5,0	5,0
5.	Высокомолекулярные спирты		2,0	2,0	2,0
6.	Воск пчелиный отбеленный		10,0	10,0	10,0
7.	Церезин "100"		14,0	12,0	12,0
8.	Спермацет		6,0	5,0	5,0
9.	Саха ламповая		12	11,0	1,0
10.	Мумия				18,0
II.	Краситель Лениромата № 39				5,0
12.	Ультрамарин	2	1,0	15,0	1,0
13.	Двуокись титана			5,0	19,0

Гл.инженер завода
"Дзинтарс"

Д. Тарасенко

Зав.экспериментально-
исследовательской лабораторией

М. Алберга

Гл.специалист по разработке
косметических изделий

П. Константинов

770

29

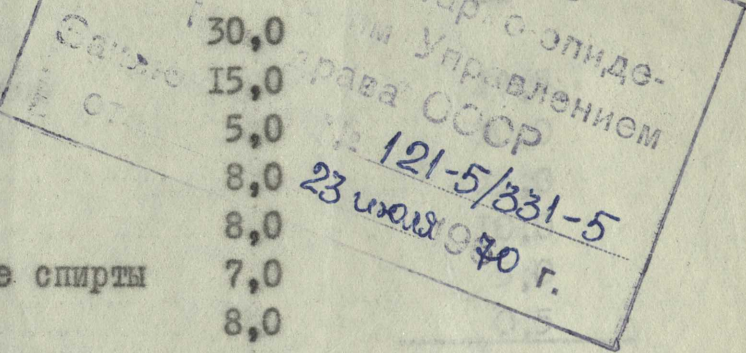


181-6/8-150

1963 г.

РЕЦЕПТУРА"Карандаш для бровей"
/коричневый/

- | | |
|------------------------------|------|
| 1. Масло парфюмерное | 30,0 |
| 2. Парафин | 15,0 |
| 3. Ланолин безводный | 5,0 |
| 4. Воск пчелиный | 8,0 |
| 5. Воск хвойный | 8,0 |
| 6. Высокомолекулярные спирты | 7,0 |
| 7. Спермацет | 8,0 |
| 8. Краситель-мумия сухая | 16,0 |
| 9. Краситель -саха ламповая | 3,0 |

100,0

Григорьев

Гл. инженер парфюмерно-косметического завода
"Дзинтарс"

Зав. исследовательско-экспериментальной лаборатории

Главный специалист по разработке косметики

Н. Альберг
/Н. Тарасенко/
М. Алберга
/М. Алберга/

И. Константинов /



„СОГЛАСОВАНО

Главным Секретарем по до-
модельным и санитарно-гигиеническим Управлениям

Министерства здравоохранения СССР

от 5 июня

131-6/8-150

1963 г.

30

УТВЕРЖДАЮ :

Министр пищевой промыш-
ленности Латвийской ССР

И. Кузнецова

1971 г.



РЕЦЕПТУРА

КАРАНДАША ДЛЯ БРОВЕЙ

№

1.	Масло парфюмерное	19,5
2.	Парафин	30,0
3.	Церезин	35,0
4.	Воск пчелиный	10,0
5.	Сажа ламповая	5,0
6.	Отдушка	0,5
		100,0

Гл. инженер

Гасинг -

Ю. Тарасенко

Зав. экспериментально-
исследовательской лабораторией

Р. Панне
М. Алберга

Гл. специалист по разработке
косметических изделий

Н. Константинов

31

СОГЛАСОВАНО

**Главным Специалистом по косметическим изделиям
Министерства здравоохранения
Мин. здрава ССР**

Заключение № 120-5514-5
от 17 июля 1973 -

"УТВЕРЖДАЮ"

**МИНИСТР ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ССР
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ССР
Н.И.Кузнецова**

1973 г.

**РЕЦЕПТУРА**

карандаша для бровей (черный)

<u>№</u>	<u>Наименование сырья</u>	<u>% %</u>
I.	Масло парфюмерное	27,45
2.	Парафин	13,0
3.	Ланолин безводный	4,0
4.	Высокомолекулярные спирты гидрированные	1,0
5.	Церезин 300	16,0
6.	Воск карнаубский	8,0
7.	Воск пчелиный	8,5
8.	Спермакет	7,0
9.	Изопропилпальмитат	5,0
10.	Сажа ламовая ПН-15	10,0
II.	Отдушка	0,05
		100,0%

Примечание: Изопропилпальмитат может быть заменен равным количеством изопропилмиристата.

Гл. инженер парфюмерно-косметического завода
"Дзинтарс"

Ю. Тарасенко

И.о.зав.исследовательско-экспериментальной лабораторией

М. Ирбенс

Гл. специалист по разработке косметических изделий

М. Константинов

„СОГЛАСОВАНО“
Главный Бюллард о гигиено-
бактериологическим Управлением
Минздрава СССР

аключение № 121-5/807-5
от 14 марта 1973 года "ПАЛАСАРИС"



32
Н.Кузнецова
1973 года

1. Насло оливковое	26,0
2. Насло касторовое гидрированное (олеовакс Б)	18,0
3. Насло парфюмерное	9,0
4. Церезин 75	1,0
5. Высокомолекулярные гидрированные спирты	0,6
6. Ланолин безводный	5,7
7. Спироцет	5,8
8. Воск пчелиный	10,2
9. Воск карнаубский	2,0
10. Воск канделильский	1,0
11. Изопропилпальмитат	7,0
12. Пропиленовый эфир пара-оксибензойной кислоты	0,2
13. Ионол <i>шубей</i> , <i>БОТ</i>	0,2
14. 10%-ный спиртовый раствор яичного лецитина	1,0
15. Полизтилсилоxановая жидкость № 5 <i>Эсикн Чилт?</i>	2,0
16. Витамин "А" 100.000 и.ед.	0,2
17. Краситель	10,0
18. Отдушка "Франбуазин" 01-62.261	0,1
	100,0

Примечание: 1. Изопропилпальмитат может быть заменен равным количеством изопропилстearата.
2. В качестве красителей могут быть использованы красители "Ленаромат" № 36, 37, 39, 19 и Тандорские пигменты: лак оранжевый, лак красный "Д", пигмент альй, пигмент зеленый.

Главный инженер
парфюмерно-косметического
завода "Дзинтарс"

Богданов
Ю. Тарасенко

И. О. Зав. экспериментально-исследовательской
лабораторией завода "Дзинтарс"

Ирбенс
И. Ирбенс

Главный специалист по разработке
косметики

Константинов
Н. Константинов

Ст. инженер-косметолог -

Лазарова
С. Лазарова

МИНИСТЕРСТВО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

2.1

83

С О Г Л А С О В А Н О :

У Т В Е Р Ж Д АЮ :

Министерство торговли
Латвийской ССР
Начальник Госинспекции
по торговле и качеству

Министерство пищевой
промышленности Латвийской
ССР

МИНИСТР

И.Кузнецова

1974 г.

1974 г.



Группа Р 16

КАРАНДАШ ДЛЯ БРОВЕЙ

Артикул

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Т О - 1-74

ОСТ 18-76-72 "Карандаш для бровей"

Срок введения: с 1августа 1974 г.

Взамен: впервые

Министерство пищевой промышленности Латвийской ССР

Начальник производственного отдела

М.Перекопина
"24" июня 1974 г.

Ответственный по стандартизации

Н.Вычкова
"24" июня 1974 г.

Центральное, проектно-конструкторское бюро пищевой промышленности Латвийской ССР

Начальник отдела стандартизации

Е.Липовская
"21" июня 1974 г.

Парфюмерно-косметический завод "Дзинтарс" Министерства пищевой промышленности Латвийской ССР

Директор

И.Герчикус
"21" мая 1974 г.

Министерством торговли Латвийской ССР
зарегистрированы под № 1-74
от 10 июня 1974 г.

1974

34

Настоящее техническое описание распространяется на карандаш для бровей, представляющий собой окрашенную и ароматизированную смесь восков и жиров. Карандаш для бровей предназначен для покраски и подрисовки бровей; выпускается в форме карандаша.

I. Технические требования

I.1. Карандаш для бровей должен соответствовать требованиям настоящего технического описания и ОСТ 18-76-72 "Карандаш для бровей" и должен изготавляться по рецептуре утвержденной в установленном порядке и согласованной с Министерством здравоохранения СССР.

Внешний вид и художественное оформление карандаша для бровей должен соответствовать образцам-эталонам согласованным с Министерством торговли Латвийской ССР.

Художественное оформление карандаша для бровей должно быть утверждено Художественным Советом Министерства пищевой промышленности Латвийской ССР.

I.2. Для изготовления карандаша для бровей должно применяться сырье и материалы соответствующие действующим стандартам и техническим условиям.

TO
ОСТ 18-76-72

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Лазарова		Лазарь				
Пров.	Константинов		Константин				
Н. контр.	Иванова		Ильин				
Утв.	Тарасенко		Горбачев				
					Лит.	Лист	Листов
					11	2	
					ЦКПБ ПП Латв. ССР		

Масло парфюмерное	ГОСТ 4225-54
Парафины нефтяные	ГОСТ 784-53
Ланолин безводный	Госфармакопея, изд.Х стр.374
Высокомолекулярные спирты гидрированные	ТУ поставщика
Щерезин	ГОСТ 2488-47
Воск карнаубский	ТУ поставщика
Воск пчелиный топленый	РТУ Латв.ССР 096-67
Спермацет	ТУ поставщика
Изопропилпальмитат	ТУ поставщика
Сажа для производства резины ПМ-15	ГОСТ 7885-68
Отдушка	Согласно эталону, приготовленному по рецептуре, утвержденной в установленном порядке.

I.3. По органолептическим и физико-химическим показателям карандаш для бровей должен соответствовать следующим требованиям указанным в таблице I.

Таблица I

№№: пп:	Показатели	Характеристика
1. Внешний вид		Цилиндрический стержень. Поверхность ровная, без посторонних включений
2. Цвет		Черный
3. Запах		Соответствующий запаху образца карандаша, приготовленного по утвержденной рецептуре.
4. Кроющая способность		Мазок ровный, без крупинок, должен легко наноситься на кожу руки.
5. Содержание красителя в %	черный	$10 \pm 0,3$
6. Температура каплепаде- ния карандаша для бро- вей в °С не ниже		66

36

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Для проверки качества карандаша для бровей требованиям настоящего технического описания должны применяться правила приемки отбора проб и методы испытаний по ОСТу 18-76-72 "Карандаш для бровей".

3. РАСФАСОВКА, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Расфасовка, упаковка, маркировка, транспортирование карандашей для бровей производится в соответствии с требованиями МРТУ 18/262-68 "Косметические изделия. Расфасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение".

3.2. Карандаш для бровей весом 0,6 г; допускаемое отклонение $\pm 0,2$ г, фасуют в пластмассовые футляры.

3.3. Карандаш для бровей должен храниться в сухих помещениях при температуре не ниже плюс 5°C и не выше плюс 25°C при относительной влажности воздуха не более 70% в штабелях высотой не более 1,5 метра.

4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

4.1. Карандаш для бровей, выпускавшийся предприятием должен быть принят отделом технического контроля или лабораторией предприятия.

Предприятие должно гарантировать соответствие выпускавшего карандаша для бровей требованиям настоящего технического описания.

4.2. Гарантийный срок хранения карандаша для бровей, при котором не изменяется ее качество, устанавливается 12 месяцев с момента выпуска заводом.

Разработаны и внесены: Парфюмерио-косметическим заводом
"Дзинтарс" Министерства пищевой
промышленности Латв. ССР

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

TO
ОСТ 18-76-72

Лист

4-

МИНИСТЕРСТВО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ДЗИНТАРС"

37

"СОГЛАСОВАНО":

Главный инженер завода

Ю. Тарасенко

/Ю. Тарасенко/
"16" марта 1973 г.

"УТВЕРЖДАЮ:"

Директор завода

И. Либшиц

" " 1973 г.

ВРЕМЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАКТНОЙ ПУДРЫ "МИМОЗА"

Начальник технического отдела

Составил: Ст. инженер Т. О.

Марголин /Ф. Марголин/

Вилкс /Б. Вилкс/

ТЕХНОЛОГИЯ
ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА ДЛЯ ПУДРЫ "МИМОЗА"

I.

ХАРАКТЕРИСТИКА ГОТОВОГО ПРОДУКТА

Крем, входящий в состав пудры, действует как связующее вещество и служит для придания мазку пудры ровности покрытия

II.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСХОДНОГО СЫРЬЯ

Сыре и материалы, идущие на изготовление крема для пудры "Мимоза", должны отвечать требованиям действующих стандартов и технических условий.

№-п/п		Техническое или торговое	№ и даты ГОСТов
		: название сырья	: ОСТов или ТУ
1.	:	Ланолин безводный	: Госфармакопея Хизд.стр.374
2.	:	Спермацет	: Госфармакопея IХизд.стр.109
3.	:	Воск пчелиный	: РТУ Латв.ССР 892-64
4.	:	Масло косточковое	: МРТУ I8/262-69
5.	:	Пентол	: ТУ I8-I6-I/68
6.	:	Вода	: ГОСТ 2874-54

Учет сырья и материалов, поступающих в цех, ведется по лимитно - заборным картам.

Учет сырья и материалов, загруженных в реактор для получения крема для пудры "Мимоза", производится по записям в производственном журнале.

III.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

а) состав крема для пудры "МИМОЗА"

№:	Наименование сырьевых материалов	Рецептура : в %	Рецептурная загрузка в кг на 1 варку
1.	Ланолин безводный	: 3,0	: 3,0
2.	Спермацет	: 3,0	: 3,0
3.	Воск пчелиный	: 3,0	: 3,0
4.	Масло косточковое	: 39,0	: 39,0
5.	Пентол	: 2,0	: 2,0
6.	Вода	: 50,0	: 50,0
ИТОГО :		100,00	100,00

б) основные стадии технологического процесса:

1. Подготовка и взвешивание сырья,
2. Плавление твердых компонентов,
3. Эмульгирование.

Ланолин, спермацет, воск пчелиный, масло косточковое, пентол, взвешивают на складе сырья и подают в варочное отделение косметического цеха.

Ланолин, спермацет, воск пчелиный согласно рецептуры запрывают в закрытый реактор, оборудованный паровой рубашкой и пропеллерной мешалкой. Расплавление ведут при температуре $80^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, постоянно перемешивая содержимое реактора деревянным веслом до полного расплавления.

После полного расплавления компонентов в реактор заливают предварительно взвешенное рецептурное количество косточкового масла и пентола. Смесь перемешивают и доводят до температуры $80-85^{\circ}\text{C}$.

При постоянной работе мешалки в реактор по трубопроводу через мерник заливают рецептурное количество горячей воды (температура 80°С).

Смесь эмульгируют втечении 20 минут до получения однородной массы. Перемешивание массы прекращают и перекачивают в холодильный аппарат, оборудованный якорной мешалкой и рубашкой.

Втечении первых 20 минут масса в холодильнике перемешивается без пуска холодной воды, затем включается подача холодной воды в рубашку холодильника.

Дальнейшее перемешивание ведет к охлаждению массы.

Когда температура крема снизится до 35 - 40°С, мешалку выключают и крем насосом выгружают в алюминиевые или эмалированные емкости для транспортирования в отделение приготовления пудр.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПУДРЫ "МИМОЗА"

I.

ХАРАКТЕРИСТИКА ГОТОВОГО ПРОДУКТА

Пудра "Мимоза" представляет собой белую или окрашенную в различные тона ароматизированную мелкодисперсную спрессованную компактную массу из смеси минеральных и органических веществ.

Пудра применяется для защиты кожи лица от атмосферных влияний, для впитывания выделений кожи и придания ей приятного матового оттенка.

II.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСХОДНОГО СЫРЬЯ

Сырьё и материалы, идущие на изготовление пудры "Мимоза", должны отвечать требованиям действующих стандартов и технических условий.

№ п/п:	Техническое или торговое название сырья	: № и даты ГОСТов, ОСТов или ТУ
1.	Тальк	: ГОСТ 879-52, марка А, сорт I
2.	Каолин	: ГОСТ 6138-61
3.	Крахмал кукурузный	: ГОСТ 7697-66, I или высший сорт
4.	Цинк стеарат	: ТУ поставщика
5.	Цинковые белила	: ГОСТ 202-62, муфельные, сорт М-I
6.	Жировая добавка	: Соответствует образцу-эталону, приготовленному по утвержденной рецептуре.
7.	Отдушка	: Соответствует эталону, пригото- вленному по рецептуре, ут- вержденной МПП ЛССР

Учет сырья и материалов, поступающих в цех, ведется по лимитно-заборным картам.

Учет сырья и материалов, загруженных в реактор для приготовления пудры "Мимоза", производится по записям в производственном журнале.

III.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

а) состав пудры "Мимоза"

№п/п:	Наименование сырьевых материалов	Рецептура в %	Рецептурная за- грузка в кг на 1 загрузку
1.	Тальк	34,00	10,2
2.	Каолин	33,00	9,9
3.	Крахмал кукурузный	7,0	2,1
4.	Цинк стеарат	10,0	3,0
5.	Цинковые белила	10,0	3,0
6.	Жировая добавка	5,0	1,5
7.	Отдушка	1,0	0,3
ИТОГО:		100,00	30,00

б) основные стадии технологического процесса:

1. подготовка и взвешивание сырья,
2. перемешивание сыпучих компонентов,
3. просеивание пудры,
4. перетирание пудры с кремом,
5. штамповка и упаковка.

На складе сырья взвешивают все сырьевые компоненты согласно рецептуре на 30 кг пудры: тальк, каолин, крахмал, цинк стеарат, цинковые белила, жировая добавка, отдушка.

Все сырье согласно рецептуры (кроме жировой добавки) вместе с красителями и отдушкой загружают в оцинкованный бачок и перемешивают втечении 30 минут деревянным веслом до получения однородной массы.

Далее перемешанная масса поступает на вибросито, где масса просеивается через металлическое сито - 64 отв. на см² и капроновое сито № 58 в общую емкость и дополнительно перемешивается.

В просеянную пудровую массу добавляют рецептурное количество ранее приготовленного крема и 10% от общего веса - воды. Массу вручную перетирают до получения абсолютно однородной смеси.

Готовая масса пропускается через стальное механическое сито № 67 с механическими щетками. Затем масса просеивается через капроновое механическое сито № 61 с протиркой щетками вручную.

Просеянную массу в таре уплотняют, накрывают влажной хлопчатобумажной тканью и направляют на запрессовку. Запрессовка в оправу готовой пудровой массы производится на крикошипном механическом прессе. Запрессованная в оправу пудра укладывается в картонную тару по 150 штук в каждую коробку с прокладкой между каждым рядом картонных прокладок.

Картонные коробки укладываются в фанерные транспортировочные ящики, обитые внутри резиновыми прокладками из губчатой резины.

Готовый продукт отвечает требованиям ТО и РСТ Латв. ССР
240 - 725.

„СОГЛАСОВАНО“

Главным Санитарно-эпидемиологическим Управлением
Министерства здравоохранения СССР

Год 1963 № 121-6/8-197

от 26. VII.

1963 -

УТВЕРЖДАЮ:



Министр пищевой промышленности Латвийской ССР

М.Кузнецова

21 " Августа 1971г.

РЕЦЕПТУРА

на тушь для ресниц

7%

черная синяя

1. Мыло туалетное	50,0	50,0
2. Парaffин	11,8	11,8
3. Воск пчелиный	11,8	11,8
4. Церезин	11,8	11,8
5. Ланолин	11,8	11,8
6. Саха ламповая	2,8	0,8
7. Ультрамарин	-	2,0
	100,0	100,0

Гл. инженер завода
"Дэй тарс"

Дасенко

Д. Тарасенко

Зав. экспериментально-исследовательской лабораторией

М. Алберга

Гл. специалист по разработке
косметических изделий

Н. Константинов