

" УТВЕРЖДАЮ "



Душицкова И.Д./  
1972 г.

РЕЦЕПТУРА  
на композицию духов " ДО " группа "Б"

	г%
1. Роза абсолю	2,0
2. Ирис конкрет	2,0
3. Композиция Маслин 220	2,0
4. Слер д-оранж абсолю	2,0
5. Петигреневое масло	2,0
6. Композиция Геликс № 3	2,0
7. Эвнилин	2,0
8. Иланг-иланговое масло	3,0
9. Ветивернетон	3,0
10. Пачулиевое масло	4,0
11. Геладотропин в/с	4,0
12. Иралия	5,0
13. Кумарин в/с	5,0
14. Экстракт дубового мха	5,0
15. Апельсиновое масло	5,0
16. Лимонное масло	5,0
17. Тибетолд 2-11	7,0
18. Мускус кетон в/с	10,0
19. Бетивериллацетат	13,0
20. Композиция Бергамот № 2	17,0
	<u>100,0</u>

РЕЦЕПТУРА  
на духи " ДО " группа "Б"

	г%
1. Композиция	10,0
2. 3% настой комп. базис Амбра № 1	2,0
3. Настой дубового мха	5,0
4. Настой пачули	5,0
5. Спирт этиловый двойной ректификации	77,0
6. В о д а	1,0
	<u>100,0</u>

Гл. инженер з-да " Даинтерс " *[Signature]* /Гарасенко О.А./

И.о.з.м. гл. инженера по новым видам *[Signature]* /Страуне А.А./

Гл. специалист по разработке парфюмерных изделий *[Signature]* /Шварцман Б.А./

*[Handwritten signature]*



"УТВЕРЖДАЮ"

Министр пищевой промышленности Латвийской ССР  
Кузнецова И.Д.  
[Signature]

РЕЦЕПТУРА

на композицию для душистой воды "Мезрозите" / M231/200 /

класс "Б" [Signature]

	г%
1. Фенилэтиловый спирт	- 35,0
2. Гидрооксицитронеллаль	- 10,0
3. Цитронеллол	- 10,0
4. Гераниол	- 5,0
5. 1% раствор метилнонилацетальдегида	- 5,0
6. Нерол	- 4,0
7. Метилнонон	- 4,0
8. Ветивериллацетат	- 4,0
9. Композиция Жасмин 220	- 3,0
10. Бензилацетат	- 3,0
11. Гераниевое масло "Д"	- 3,0
12. Розовое масло	- 3,0
13. Санталидол	- 2,5
14. Эвгенол	- 2,0
15. 10% раствор фенилацетальдегида	- 2,0
16. Цитраль	- 1,5
17. Ланг-иланговое масло	- 1,0
18. Масминальдегид в/с	- 1,0
19. Лауриновый альдегид-C <sub>12</sub>	- 0,5
20. Ундециловый альдегид-C <sub>11</sub>	- 0,5
	<hr/>
	- 100,0

Гл. инженер завода "Дзинтарс"

[Signature]

/Тарасенко Ю.А./

Зам гл. инженера по новым видам

[Signature]

/Алберга М.А./

Гл. специалист по разработке парфюмерных изделий

[Signature]

/Шверманн В.А./

"УТВЕРЖДАЮ"



Министр пищевой промышленности

Латвийской ССР

..... Кузнецов И.Д./

..... 1970г.

РЕЦЕПТУРА

на душистую воду "Мехрозите" /1281/200/

Класс "Б" *Handwritten signature*

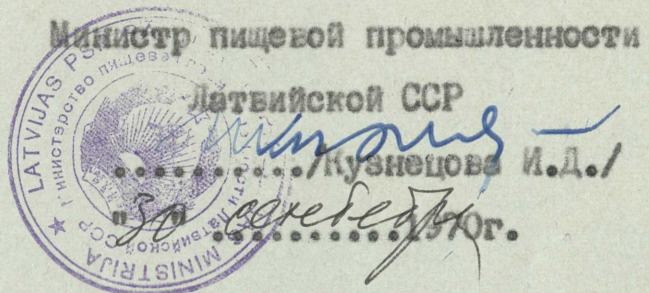
1. Композиция "Мехрозите"	% - 1,2
2. Букет 100	- 0,1
3. Настой сивета базы ВНИСНДВ 1,2%	- 0,2
4. 5% настой резиноида галбанума	- 0,5
5. Спирт этиловый двойной ректификации	- 72,0
6. Глицерин	- 1,0
7. Вода	- 25,0
	<hr/> - 100,0

Гл. инженер завода "Дэинтарс" *Handwritten signature* /Тарасенко О.А./

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

Гл. специалист по разработке парфюмерных изделий *Handwritten signature* /Шварцман В.А./

" У Т В Е Р Ж Д А Ю "



Т Е Х Н И Ч Е С К И Е   У С Л О В И Я

на душистую воду " Мекрозите " /1231/200/

Класс "Б" *Каллава*

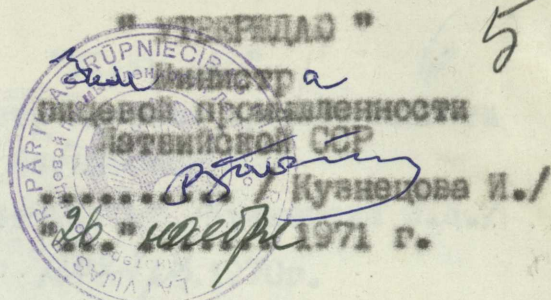
- 1. Срок выстаивания - 10 дней
- 2. Крепость - 75,2-1°
- 3. Удельный вес при температуре плюс 20°C - 0,866-0,872
- 4. Температура помутнения - при T° плюс 5°C жидкость прозрачная
- 5. Цвет - золотистый

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

Гл. инженер завода "Дзинтерс" *Тарасенко О.А.* /Тарасенко О.А./

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

Гл. специалист по разработке парфюмерных изделий *Шварцман Б.А.* /Шварцман Б.А./



5

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

	г%
1. Композиция Ландыш № 1	10,0
2. Фенилэтиловый спирт	6,0
3. Бензилсалицилат	6,0
4. Композиция Цветочная № 1	5,9
5. Композиция Гидрооксцитронеллаль с индолом	5,0
6. Композиция Ландыш 125	5,0
7. Розовое масло	5,0
8. Петигрениевое масло	5,0
9. Масминальдегид	5,0
10. Композиция Роза № 1	4,0
11. Лауриновый альдегид С-12	4,0
12. Композиция Жасмин № 2	4,0
13. Композиция Жасмин 220	4,0
14. Иланг-иланг-овое масло	4,0
15. Кумарин в/с	4,0
16. Тибетолд 2-11	4,0
17. Ветивериллацетат	4,0
18. Гран д'флора	3,0
19. Композиция Рижская сирень с триетаноламином	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"

	г%
1. Композиция "Ми"	10,0
2. Настой пачули	5,0
3. Настой дубового мха	2,0
4. 3% настой комп. базы Амбра № 1	1,0
5. 1,2% р-р сивета искусственного базы БНИСНДВ	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. В о д а	5,0
	<hr/>
	100,0

Гл. инженер з-да "Дезитарс"

*[Signature]*  
/ Тарасенко Д.А./

Зам. гл. инженера по новым видам

*[Signature]*  
/ Алберге М.А./

Гл. специалист по разработке парфюмерных изделий

*[Signature]*  
/ Шварцман В.А./

"УТВЕРЖАЮ"

Институт парфюмерной промышленности  
Латвийской ССР

*И. М. Музнецова* / Музнецова И. Д. /

"6" ноября 1970г.

### РЕЦЕПТУРА

на композицию для духов "Розина" Класс "А"

	г/г
1. Цитраль	- 0,25
2. Флер д'оранж абсолю	- 1,0
3. Жасмин абсолю	- 1,0
4. Muskatno-шалфейное масло "Д"	- 1,5
5. Ветиверовое масло	- 2,0
6. Диэтилфталат	- 3,25
7. Muskus кетон в/с	- 5,0
8. muskus амбровый в/с	- 5,0
9. Композиция Бергамот № 2	- 5,0
10. Иланг-иланговое масло	- 5,0
11. Ирелия	- 6,0
12. Гидрооксидцитронеллы в/с	- 10,0
13. композиция ландыш № 1	- 15,0
14. Фенилэтиловый спирт	- 15,0
15. Композиция Жасмин № 1	- 25,0
	<hr/>
	- 100,0

### РЕЦЕПТУРА

на духи "Розина"

	г/г
1. Композиция "Розина"	- 20,0
2. Раствор тибетолита 0,015%	- 20,0
3. Настой амбры натуральной	- 2,0
4. Спирт этиловый двойной ректификации	- 58,0
	<hr/>
	- 100,0

Главный инженер з-да "Даинтарс" *И. М. Музнецова* /Тарасенко О.А./

Гл. специалист по разработке

парфюмерных изделий

*И. М. Музнецова*

/Шварцман Б.А./

"УТВЕРЖДАЮ"

Министр пищевой промышленности

Латвийской ССР

*И. Д. Кузнецова* /Кузнецова И.Д./

"6" мая 1970 г.

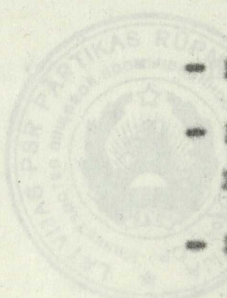


ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на духи "РОЗИНА"

Класс "А"

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



Главный инженер з-да "Дзинтаре"

*Тарасенко* /Тарасенко О.А./

Гл. специалист по разработке парфюмерных изделий

*Шварцман* /Шварцман В.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. Перекокина*  
"6" сентября 1971 г.



"Утверждаю"

Зам. министра  
пищевой промышленности  
Латвийской ССР

*В. Бойко*  
сентября 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 тиогликолевой кислоты с содержанием тиогликолевой кислоты 20 % (в пересчете на 100 %-ную тиогликолевую кислоту это составляет 6,3 %) | - 31,3 % |
| 2. Масло касторовое сульфированное  | - 2,0    |
| 3. Натрий сернисто-кислый безводный   | - 0,4    |
| 4. Спирт этиловый ректификованный в/о   | - 1,0    |
| 5. О т д у ш к а  | - 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  $9,0 \pm 9,6$ .

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 тиогликолевой 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.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСХОДНОГО СЫРЬЯ

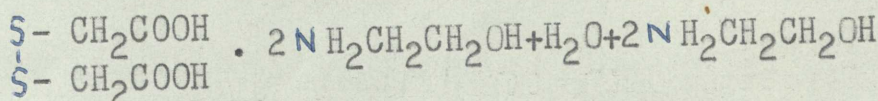
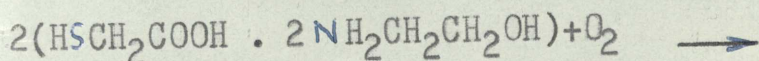
Таблица I

№№ : пп : :	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 сульфиро- ванное /xx	ТУ-16П-507-69	-	ч.
3.	Натрий сернисто-кислый безводный /xxx	ГОСТ 195-4I	9I	ч.
4.	Спирт этиловый ректифи- кованный в/о	ГОСТ 5964-67		ректиф.
5.	Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-53	-	
6.	Линалоол	СТУ 30 №1098-6I		
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 сульфированное повышенного качества, изготовленное заводом "Реагент"-ТУ16П-507-69.

/xxx Вместо натрия сернисто-кислого можно применять метабисульфитнатрия ( $Na_2 S_2 O_5$ ).  
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 Латвийской ССР



И. Парловский

1971г.

УТВЕРЖДЕНО:

Министр пищевой промышленности Латвийской ССР



И. Кузнецова

1971г.

УДК

Группа Р 16

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

к ТУ Латв. ССР 2984-66 "Препарат "ОНДОЛИН" для холодной 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 показателям препарат "Ондолин" должен соответствовать следующим требованиям:

СТАРАЯ РЕДАКЦИЯ

Наименование	Внешний вид	Цвет	pH	Содержание тiogликолевой кислоты	Запах
Препарат "Ондолин" для холодной химической завивки волос	Слегка мутноватая однородная жидкость	От бесцветного до темной олетового	9,0 до 9,6	5,8 до 6,5	Должен соответствовать образцу-эталону

Новая редакция

Наименование	Внешний вид	Цвет	pH	Содержание тiogликолевой кислоты	Запах
Препарат "Ондолин" для химической завивки волос	Прозрачная однородная жидкость допускаются незначительная мутность	От бесцветного до темной олетового	9,0 до 9,6	5,2 до 6,5	Должен соответствовать образцу-эталону

Министерство торговли Латвийской ССР  
запрещены под № 1194-7  
1961 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:

*M. Perekokina*  
М.Перекокина

Разработано:

Парфюмерно-косметическим заводом "Дзинтарс"

Главный инженер:

*V. Gerasenko*  
В.Гарасенко

Согласовано:

Центральным проектно-конструкторским бюро  
пищевой промышленности Латвийской ССР:

Начальник:

*S. Brickman*  
С.Брикман

Начальник ОИИ ЦПКБ ПИ:

*E. Lipovskaya*  
Е.Липовская



28  
13

Министерство пищевой промышленности Латвийской ССР

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Министерство торговли  
Латвийской ССР

Министерство  
пищевой промышленности  
Латвийской ССР

Начальник Госинспекции  
по торговле качеством

Министр



*[Signature]*  
И. Кузнецова

Павловский

" " 197 г.

" 2 " *[Signature]* 1975 г.

КРЕМ ДЛЯ ВОЛОС

Артикул \_\_\_\_\_

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ТО- /20-75

ОСТ 18-21-70 " Кремы косметические "

Срок введения: с 15 августа 1975-

Взамен: впервые

Министерство пищевой промышленности  
Латвийской ССР

*[Faint stamp and handwritten notes]*  
Министерство торговли Латвийской ССР  
зарегистрировано под №  
8 августа 1975 г.

Продолжение смотрите на следующем листе

Продолжение титульного листа

Техническое описание

ТО \_\_\_\_\_



Начальник производственного  
отдела -

*M. Perekokina*

М.Перекокина

" 7 " октября ..... 1974 г.

Ответственный по стандартизации -

7.8.1974

*E. Bychkova*

Бычкова

Центральное проектно-конструкторское  
бюро пищевой промышленности  
Латвийской ССР

Начальник отдела стандартизации -

*E. Lipovskaya*

Е.Липовская

" 2 " октября ..... 1974 г.

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



Конструктор -

*I. Gerchikov*

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 18-21-70 "Кремы косметические".

"Крем для волос" должен изготавливаться 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.

				ТО			
				ОСТ 18-21-70			
ист	№ докум.	Подп.	Дата	Крем для волос Техническое описание	Лит.	Лист	Листов
	Кокошвилд	<i>[Signature]</i>				3	
	Константинов	<i>[Signature]</i>					
	Ирбенс	<i>[Signature]</i>					
	Тарасенко	<i>[Signature]</i>					
					ЦКПБ ПП Латв. ССР		

14

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

Диэтиленгликольстеарат	ТУ 18-16-04/68
Масло парфюмерное	ГОСТ 4925-54
Воск пчелиный топленый	РСТ Латв.ССР 202-72
Воск <sup>к</sup> эмульсионный	ТУ 18-16-1/68
Парафин	ГОСТ 16960-71
Стеарин косметический	ТУ 18-17-01-67
Глицерин дистиллированный I сорта	ГОСТ 6824-54
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72
Метилловый эфир параокси- бензойной кислоты	МРТУ 6-09-657-63
Отдушка	Согласно эталону, приготовленному по рецептуре, утверж- денной в установлен- ном порядке

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТО	Лист
					ОСТ 18-21-70	4



17

следующим требованиям:

№: Наименование ПП: показателей	: Характеристика и нормы :
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 pH:	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".

ТО

ОСТ 18-21-70

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 40°C. После 24 часов выдерживания кремов при 40°C 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 18/262-68 "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: 56,0г. Допускается отклонение в весе  $\pm 5\%$ .

3.4. "Крем для волос" должен храниться при температуре от +5°C до +25°C. 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	ТО ОСТ 18-21-70	Лист 8
------	------	----------	-------	------	--------------------	-----------

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"

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

УТВЕРЖДАЮ:

*Зам* Министр пищевой промышленности Латвийской ССР



*И. Кузнецова*  
1972г.

**"СОГЛАСОВАНО"**  
Главным Санитарно-эпидемиологическим Управлением  
Минздрава СССР

12-51435  
572

РЕЦЕПТУРА

ЛАК ДЛЯ ВОЛОС "ПЕРЛЕ"

%

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. инженер завода

Сав. исследовательско-экспериментальной лабораторией

Гл. специалист по разработке косметических изделий

*Ю. Тарасенко*  
Ю. Тарасенко

*А. Страуме*  
А. Страуме

*Н. Константинов*  
Н. Константинов



21  
Министр  
промышленности Латвийской  
И. КУЗНЕЦОВА

сентября 1970 г.

### РЕЦЕПТУРА

на краску для волос "РИОЛЬ"  
с применением жидкого мыла производства Паневежского  
мыловаренного завода содержащего спирт 13,9 %

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

100,0 %

Главный инженер Парфюмерно-косметического  
завода "ДЗИНТАРС"

*И. Тарасенко*  
И. ТАРАСЕНКО

Начальник производственно-технического  
отдела

*Г. Васильева*  
Г. ВАСИЛЬЕВА

Начальник центральной производственной  
лаборатории и ОТК

*С. Карапетян*  
С. КАРАПЕТЬЯН

22

Согласовано:  
Начальник Госинспекции  
по торговле и качеству  
товаров Министерства  
торговли Латвийской ССР

*В. Славин*  
И. Павловский  
"26 VII" 1971г.

Согласовано:  
Начальник санитарно-эпидемиологического  
Управления Министерства  
здравоохранения Латвийской ССР

*Мирон*  
"24 VII" 1971г.  
N 191

Утверждено:  
Зем. председателя Госплана  
Латвийской ССР

*Э. Аболинь*  
"24 VII" 1971г.

У Д К

Группа Р 16

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ ЛАТВ. ССР

Средство "Б л о н д" для  
осветления волос

РСТ Латв. ССР 103-71  
Взамен ТУ Лат. ССР 773-64

Госпланом Латвийской ССР срок введения установлен  
с " 1 " января 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

Министерством торговли Латвийской ССР  
от *26 VII* 1971 г.  
под № *103-71*

23

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Средство "Блонд" для осветления волос должно изготавливаться 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.

1.2. 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 6532-58,

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-53.

1.3. 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 единиц 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 по <sup>качеству,</sup> 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 % флаконов, несоответствующих 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 флаконов, вся партия бракуется.
- При наличии в отобранном количестве менее 3 % флаконов, не отвечающих требованиям настоящего республиканского стандарта по внешнему оформлению, маркировке, упаковке, бракуется только фактическое количество дефектных флаконов.
- 2.6. Для проверки продукции по органолептическим и физико-химическим показателям от партии отбирается 9 флаконов из коробок (ящиков), проверенных по товарному виду. Из отобранных образцов составляют 3 пробы (по 3 флакона), 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, отобравших пробы;
- и) обозначение настоящего республиканского стандарта.

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

2.7. Арбитражный 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 требованиям 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 должна соответствовать ИТУ 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, вкладываемые во внутрь коробки, в которую уложена каждая единица расфасовки.
- 4.5. На бандеролях, которыми оклеивают 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 изменяются его качества, устанавливается 2 месяца с момента выработки заводом.



Зам. Министра пищевой промышленности Латвийской ССР

"5" 07 1971г.

*[Signature]*

Бойко В.Д.

Начальник производственного отдела Министерства пищевой промышленности Латвийской ССР

*[Signature]*

Перекокина М.И.

"5" июня 1971г.



Начальник Центрального проектно-конструкторского бюро пищевой промышленности Латвийской ССР

Начальник

*[Signature]*

Брикийн С.М.

"17" 7 1971г.

Начальник отдела стандартизации и нормализации

Руководитель темы

*[Signature]*

Липовская Е.Н.

"14" 5 1971г.

Исполнитель

*[Signature]*

Нецветайленко А.П.

"17" 5 1971г.

Директор Парфюмерно-косметического завода "Дзингарс" Министерства пищевой промышленности Латвийской ССР

Директор

*[Signature]*

Лифшиц И.Л.

"17" 5 1971г.



28

Государственный институт  
 Гидротехнический институт  
 Министр Пищевой промышленности Латвийской ССР  
 от 5 октября 1964 г.  
 121-6/8-207



УТВЕРЖДАЮ:

Министр пищевой промышленности Латвийской ССР  
 И. Кузнецова

"28" октября 1971 г.

### РЕЦЕПТУРА

#### ТОНОВ КАРАНДАША ДЛЯ ВЕК

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

Гл. инженер завода  
 "Дзинтарс"

*Засимен*

Ю. Тарасенко

Зав. экспериментально-исследовательской лабораторией

*М. Алберга*

М. Алберга

Гл. специалист по разработке косметических изделий

*В. Константинов*

Н. Константинов

УТВЕРЖДАЮ  
 Министр легкой промышленности Латвийской ССР  
 /И. Кузнецова/  
 "15" августа 1970 года

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 -сажа ламповая	3,0
<hr/>	
	100,0

УТВЕРЖДЕНО  
 Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Латвийской ССР  
 "23 июля 1970 г.  
 121-5/331-5

Гл. инженер парфюмерно-косметического завода "Дзинтарс"

*Ю. Тарасенко*  
/Ю. Тарасенко/

Зав. исследовательско-экспериментальной лабораторией

*М. Алберга*  
/М. Алберга/

Главный специалист по разработке косметики

*И. Константинов*  
/И. Константинов /



ЦТК  
 „Дзинтарс“  
 Шифр К.6.09  
 Дата 18 VII 1970

30

„СОГЛАСОВАНО“

Главным санитарно-гигиеническим Управлением

Республики Латвия ССР

№ 131-6/8-150

от 5 июля

1963 г



УТВЕРЖДАЮ :

Министр пищевой промышленности Латвийской ССР  
И. Кузнецова  
" 5 " июля 1971 г.

РЕЦЕПТУРА  
КАРАНДАША ДЛЯ БРОВЕЙ

	88
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
	<hr/>
	100,0

Гл. инженер

Ю. Тарасенко

Зав. экспериментально-исследовательской лабораторией

М. Алберга

Гл. специалист по разработке косметических изделий

И. Константинов

**СОГЛАСОВАНО**  
 Главным санитарно-эпидемиологическим управлением  
 Мин. здравоохранения СССР  
 Заключение № 120-5/114-5  
 от 17 июля 1973 г.

"УТВЕРЖДАЮ"  
 МИНИСТР ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
 И. Кузнецова  
 1973 г.



**РЕЦЕПТУРА**  
 карандаша для бровей (черный)

№ п/п	Наименование сырья	%	%
1.	Масло парфюмерное	27,45	
2.	Парафин <i>серый</i>	13,0	
3.	Ланолин безводный	4,0	
4.	Высокомолекулярные спирты гидрированные	1,0	
5.	Церезин 80	16,0	
6.	Воск карнаубский	8,0	
7.	Воск пчелиный	8,5	
8.	Спермацет	7,0	
9.	Изопропилпальмитат	5,0	
10.	Сажа ламповая ПМ-15	10,0	
11.	0,05		
		-----	
		100,0%	

Примечание: Изопропилпальмитат может быть заменен равным количеством изопропилмиристата.

Гл. инженер парфюмерно-косметического завода "Дзинтарс"

*Ю. Тарасенко*  
 Ю. Тарасенко

И.о. зав. исследовательско-экспериментальной лабораторией

*М. Ирбенс*  
 М. Ирбенс

Гл. специалист по разработке косметических изделий

*М. Константинов*  
 М. Константинов

"УТВЕРЖДАЮ"

„СОГЛАСОВАНО“

Главный санитарно-эпидемиологическим Управлением

Минздрава СССР

акт заключения № 121-5/207-5

от 14 марта 1973

*Рылов*



И. Кузнецова  
1973 года

ЦЕНТРА  
ПОМАДЫ "ПАВАСАРИС"

	г%
1. Масло оливковое	26,0
2. Масло касторовое гидрированное (олеованс Б)	18,0
3. Масло парфюмерное	9,0
4. Церезин 75	1,0
5. Высокомолекулярные гидрированные спарти	0,6
6. Лаполин безводный	5,7
7. Спермацет	5,8
8. Воск пчелиный	10,2
9. Воск карнаубский	2,0
10. Воск канделильский	1,0
11. Изопропилпальмитат	7,0
12. Пропиловый эфир пара-оксibenзойной кислоты	0,2
13. Понол <i>mylon BOT</i>	0,2
14. 10%-ный спиртовой раствор яичного лецитина	1,0
15. Полиэтилсилоксановая жидкость № 5 <i>этилон чин I?</i>	2,0
16. Витамины "А" 100.000 и.ед.	0,2
17. Краситель	10,0
18. Огдушка "Фрамбуазин" 01-62.261	0,1
<hr/>	
	100,0

Примечание: 1. Изопропилпальмитат может быть заменен равным количеством изопропилмирицата.  
 2. В качестве красителей могут быть использованы красители "Ленаромат" № 36, 37, 39, 19 и Тамбовские пигменты: лак оранжевый, лак красный "К", пигмент алый, пигмент желтый.

Главный инженер парфюмерно-косметического завода "Дзинтарс"

*И. Тарасенко*  
И. Тарасенко

и.о. Вяз. экспериментально-исследовательской лабораторией завода "Дзинтарс"

*И. Иргенс*  
И. Иргенс  
*А. Константинов*  
А. Константинов

Главный специалист по разработке косметики

Ст. инженер-косметолог -

*С. Лазарова*  
С. Лазарова



2-1  
33

МИНИСТЕРСТВО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

СОГЛАСОВАНО:

Министерство торговли  
Латвийской ССР  
Начальник Госинспекции  
по торговле и качеству



И. Павловский

" 1 " июня 1974 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Министерство пищевой промышленности Латвийской ССР



МИНИСТР

И. Кузнецова

" 1 " июля 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 1 августа 1974 г.

Взамен: впервые

Министерство пищевой промышленности Латвийской ССР

Начальник производственного отдела

*М. Перекокина*

М. Перекокина

" 24 " июня 1974 г.

Ответственный по стандартизации

*Н. Бычкова*

Н. Бычкова

" 24 " июня 1974 г.

Центральное, проектноконструкторское бюро пищевой промышленности Латвийской ССР

Начальник отдела стандартизации

*Е. Липовская*

Е. Липовская

" 2 " июля 1974 г.

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

Директор

*И. Герчигов*

И. Герчигов

" 21 " мая 1974 г.

Министерством торговли Латвийской ССР

зарегистрированы под № 11-74

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 изготавливаться 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.

					ТО ОСТ 18-76-72			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Лазарова		<i>Лазарова</i>		Карандаш для бровей. Техническое описание	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Константинов		<i>Константинов</i>			11	2	
Н. контр.	Иванова		<i>Иванова</i>		ЦКПБ ПП Латв. ССР			
Утв.	Тарасенко		<i>Тарасенко</i>					

35

Масло парфюмерное	ГОСТ 4225-54
Парафины нефтяные	ГОСТ 784-53
Ланолин безводный	Госфармакопея, изд. X 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.

1.3. 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 ± 0,3
6.	Температура каплепадения карандаша для бровей 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<sup>0</sup>С и не выше плюс 25<sup>0</sup>С при относительной влажности воздуха не более 70% в штабелях высотой не более 1,5 метра.

## 4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

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

Предприятие должно гарантировать соответствие выпускаемого 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: Парфюмерно-косметическим заводом "Дзинтарс" Министерства пищевой промышленности Латв.ССР

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТО  
ОСТ 18-76-72

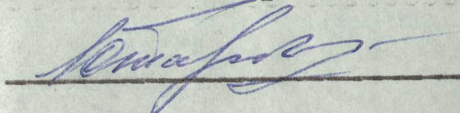
Лист

37

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

"СОГЛАСОВАНО":

Главный инженер завода

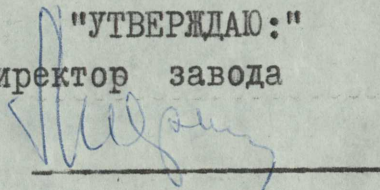


/Ю.Тарасенко/

"16" апреля 1973 г.

"УТВЕРЖДАЮ:"

Директор завода



/И.Лифшиц/

" " " 1973 г.

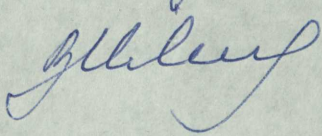
ВРЕМЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАКТНОЙ ПУДРЫ "МИМОЗА"

Начальник технического отдела



/Ф.Марголин/

Составил:Стинженер Т.О.



/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

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

№-п/п: Техническое или торговое	название сырья	№ и даты ГОСТов, ОСТов или ТУ
1.	Ланолин безводный	: Госфармакопоя Хизд.стр.374
2.	С п е р м а ц е т	: Госфармакопоя IХизд.стр.109
3.	Воск пчелиный	: РТУ Латв.ССР 892-64
4.	Масло косточковое	: МРТУ I8/262-69
5.	П е н т о л	: ТУ I8-I6-I/68
6.	В о д а	: ГОСТ 2874-54

Учет сырья и материалов, поступающих в цех, ведется по лимтно = 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 "М И М О З А"

п/п :	Наименование сырьевых материалов	Рецептура в %	Рецептурная загрузка в кг на I 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 загружают 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°C).

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

В течении 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°C, 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.	Т а л ь к	ГОСТ 879-52, марка А, сорт I
2.	К а о л и н	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, приготовленному по рецептуре, утвержденной 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 загрузка в кг на I загрузку
1.	Т а л ь к	34,00	10,2
2.	К а о л и н	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. перетираание 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 в течении 30 минут деревянным веслом до получения однородной массы.

Далее перемешанная масса поступает на вибросито, где масса просеивается через металлическое сито - 64 отв. на см<sup>2</sup> 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 кривошипном 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

„СОГЛАСОВАНО“

Главным Санитарно-эпидемиологическим Управлением

Ленинграда СССР

Самостоятельно № 121-6/8-197

от 26. VII.

1963 -

УТВЕРЖДАЮ:

43



Министр пищевой промышленности Латвийской ССР  
И. Кузнецова  
"21" *Сентября* 1971г.

РЕЦЕПТУРА

НА ТУНЬ ДЛЯ РЕСНИЦ

	%	
	черная	синяя
1. Мыло туалетное	50,0	50,0
2. Парафин	11,8	11,8
3. Воск пчелиный	11,8	11,8
4. Церезин	11,8	11,8
5. Ланолин	11,8	11,8
6. Сажа ламповая	2,8	0,8
7. Ультрамарин	-	2,0
	<hr/> 100,0	<hr/> 100,0

Гл. инженер завода  
"Дзи тарс"

*Засмиц*

В.Тарасенко

Зав. экспериментально-исследовательской лабораторией

*М. Алберга*

М. Алберга

Гл. специалист по разработке косметических изделий

*И. Константинов*

И. Константинов