



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

(11) 852331

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву —
(22) Заявлено 20.08.79 (21) 2825469/28-13
с присоединением заявки № —
(23) Приоритет —
(43) Опубликовано 07.08.81. Бюллетень № 29
(45) Дата опубликования описания 07.08.81

(51) М. Кл.³
А 61 К 7/00

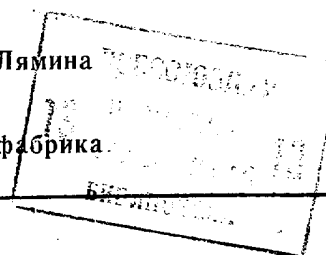
(53) УДК 668.88.44
(088.8)

(72) Авторы
изобретения

Т. С. Цупренкова, Т. И. Алексанян, В. В. Лямина
и А. А. Лесюис

(71) Заявитель

Харьковская парфюмерно-косметическая фабрика



(54) КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА

Изобретение относится к косметической промышленности и касается производства гигиенических средств по уходу за кожей лица.

Известен крем для лица, содержащий воск пчелиный, эмульсионные воски лаурилсульфат натрия, метиловый эфир *n*-оксибензойной кислоты, пропиловый эфир *n*-оксибензойной кислоты, отдушку и воду [1].

Однако известный крем обладает недостаточно высоким смягчающим и тонизирующим свойством.

Целью изобретения является повышение смягчающих и тонизирующих свойств.

Эта цель достигается тем, что крем для лица содержит воск пчелиный, эмульсионные воски лаурилсульфат натрия, метиловый эфир *n*-оксибензойной кислоты, пропиловый эфир *n*-оксибензойной кислоты, отдушку и воду, дополнительно он содержит спермацет, ланолин, масло какао, парфюмерное масло, оливковое масло, костный жир, спирты кашалотового жира гидрированные, сок огуречный, углекислотный экстракт облепихи и формалин при следующем соотношении компонентов, вес. %:

Спермацет	4,0—5,0
Воск пчелиный	2,5—3,0
Ланолин	2,8—3,3
Эмульсионные воски	7,5—8,0

1	2	
		1,8—2,0
	Масло какао	7,5—8,8
	Парфюмерное масло	11,5—12,0
	Оливковое масло	2,8—3,0
	Костный жир	
5	Спирты кашалотового жира гидрированные	1,0—1,5
	Сок огуречный	20,0—22,0
	Лаурилсульфат натрия	0,1—0,2
	Углекислотный экстракт облепихи	0,1—0,2
10	Метиловый эфир <i>n</i> -оксибензойной кислоты	0,3—0,4
	Пропиловый эфир <i>n</i> -оксибензойной кислоты	0,2—0,3
15	Отдушка	0,4—0,5
	Формалин	0,02—0,03
	Вода	Остальное
	Предлагаемый крем получают следующим образом.	
20	В плавильный котел, снабженный якорной мешалкой и рубашкой для обогрева паром, загружают жировые компоненты: воск пчелиный, ланолин, спермацет, эмульсионные воски, масло какао, костный жир, гидрированные спирты кашалотового жира, парфюмерное масло. Температура плавления жировых компонентов 90—92°C. После полного расплавления жиров в котел загружают пропиловый эфир <i>n</i> -оксибензойной кислоты.	
25		
30		

В варочный котел, снабженный проделанной мешалкой и паровой рубашкой, загружают воду и нагревают до 90°C, затем подают сок огурца и метиловый эфир *n*-оксibenзойной кислоты. Массу перемешивают и подогревают до температуры 90—92°C. При работе мешалки подают жировую фазу в варочный котел. Одновременно приливают в котел лаурилсульфат натрия, растворенный в небольшом количестве воды и CO₂ экстракт облепихи, растворенный в небольшом количестве расплавленных жиров. Процесс эмульгирования проводят в течение 20—25 мин при 90—92°C.

Заэмульгированную массу перекачивают в котел-холодильник, снабженный якорной мешалкой и рубашкой для охлаждения водой. Охлаждение крема ведется при работающей машине. При достижении 40—45°C загружают в котел-холодильник отдушку и продолжают вести охлаждение до 24—28°C.

Крем предназначен для ухода за сухой и нормальной кожей лица и шеи, как смягчающее и тонизирующее средство.

В состав крема входят биологически активный экстракт облепихи, богатый витаминами Е и С, натуральный сок огурца и высококачественное жировое сырье.

Крем имеет нежную консистенцию, хорошо впитывается в кожу, придает ей упругость, свежесть, слегка отбеливает.

Крем предохраняет кожу от старения, сохраняет ее бархатистость и эластичность.

Крем можно применять в дневное и вечернее время, его накладывают тонким слоем на предварительно вымытую или очищенную жидким кремом кожу лица и шеи.

Крем не обладает раздражающим и аллергизирующим действием, не нарушает основные физиологические функции кожи.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Крем для лица, содержащий воск пчелиный, эмульсионные воски лаурилсульфат натрия, метиловый эфир *n*-оксibenзойной кислоты, пропиловый эфир *n*-оксibenзойной кислоты, отдушку и воду, отличающийся тем, что, с целью повышения смягчающих и тонизирующих свойств, он дополнительно содержит спермацет, ланолин, масло какао, парфюмерное масло, оливковое масло, костный жир, спирты кашалотового жира гидрированные, сок огуречный, углекислотный экстракт облепихи и формалин при следующем соотношении компонентов, вес. %:

15	Спермацет	4,0—5,0
	Воск пчелиный	2,5—3,0
	Ланолин	2,8—3,0
	Эмульсионные воски	7,5—8,0
20	Масло какао	1,8—2,0
	Парфюмерное масло	7,5—8,0
	Оливковое масло	11,5—12
	Костный жир	2,8—3,0
25	Спирты кашалотового жира гидрированные	1,0—1,5
	Сок огуречный	20,0—22,0
	Лаурилсульфат натрия	0,1—0,2
	Углекислотный экстракт облепихи	0,1—0,2
30	Метиловый эфир <i>n</i> -оксibenзойной кислоты	0,3—0,4
	Пропиловый эфир <i>n</i> -оксibenзойной кислоты	0,2—0,3
	Отдушка	0,4—0,5
35	Формалин	0,02—0,03
	Вода	Остальное

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР № 254020, кл. А 61 К 7/00, 1969.

Редактор П. Горькова	Составитель С. Малютина	Техред А. Камышникова	Корректоры: Т. Трушкина и О. Тюрина
Заказ 4831	Изд. 461	Тираж 694	Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5			

Загорская типография Упрполиграфиздата Мособлсполкома