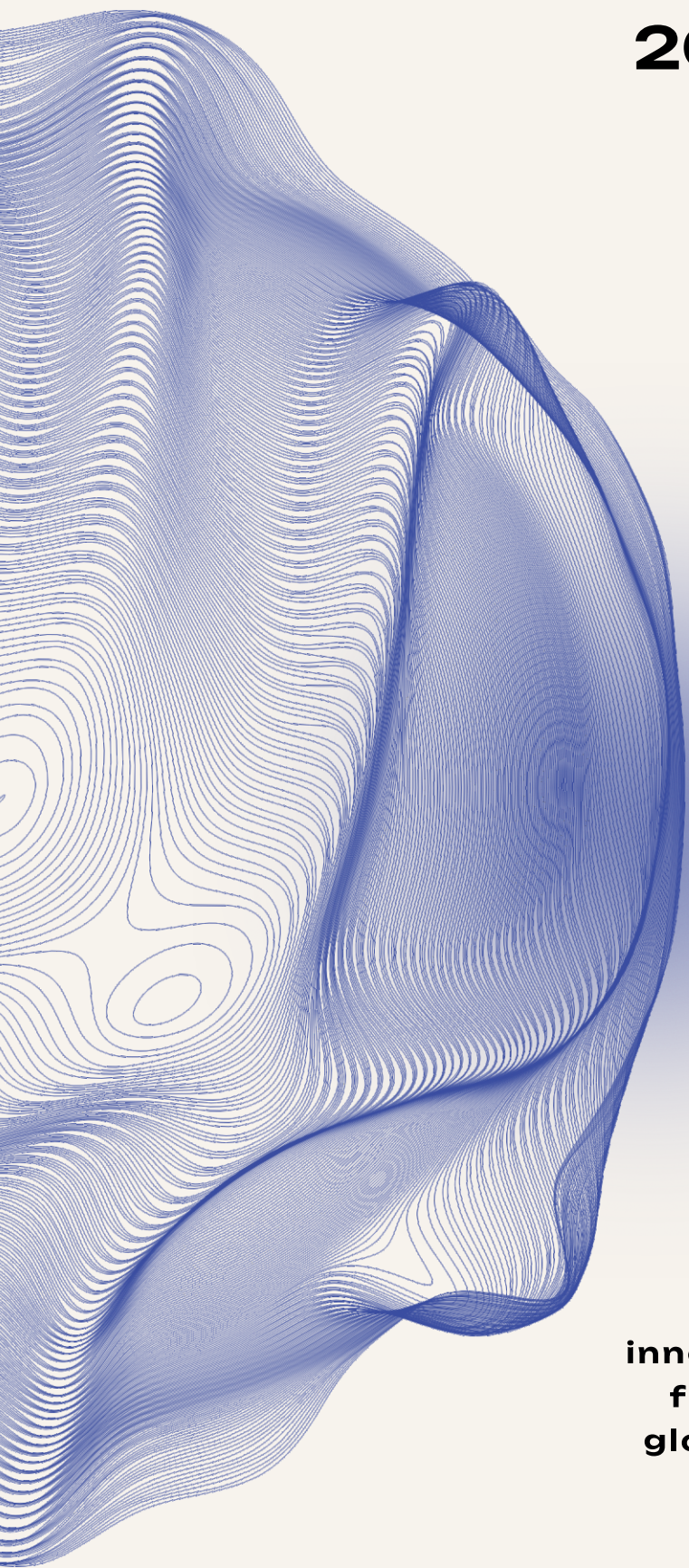


DOBR OF

КАТАЛОГ СЫРЬЯ 2024



**innovation
future
globality**

СОДЕРЖАНИЕ

Отдушки	1
Душистые и вкусоароматические вещества	3
Базовые/жирные масла	5
Водорастворимые масла	12
Кислоты/соли	14
Жирные кислоты	15
Жирные спирты	15
Силиконы	16
Эмоленты и эмульгаторы	17
Консерванты	19
Косметические активы	20
Загустители	24
Эфирные масла	26
УФ-фильтры/поглотители	29

ОТДУШКИ

ОТДУШКА — многокомпонентная смесь синтетических душистых веществ и эфирных масел. В ассортименте DOBROF более 500 отдушек, в том числе гипоаллергенные и парфюмированные.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

КОСМЕТИКА И КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА гели и бальзамы, кремы для бритья, женские крема различного назначения, средства по уходу за кожей и др.	ДЕКОРАТИВНАЯ КОСМЕТИКА пудры и румяна, консилеры, хайлатеры, бронзеры, карандаши для глаз и туши для ресниц, карандаши и тени для бровей, тени для век и пр.	БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ сухие и влажные салфетки, бумажные полотенца, туалетная бумага (в том числе и влажная)
БЫТОВАЯ ХИМИЯ И ПЕНОМОЮЩИЕ СРЕДСТВА кондиционеры и отбеливатели, стиральный порошок, жидкое мыло, гель для душа, шампунь, бальзам для волос, пена для ванн, средства для мытья посуды и др.	АВТОКОСМЕТИКА И АВТОСРЕДСТВА освежители воздуха и ароматизаторы, средства и косметика для обработки поверхностей, незамерзающая стеклоомывающая жидкость и др.	МЫЛО И ОСВЕЖИТЕЛИ жидкое мыло, твёрдое мыло, освежители воздуха, освежители помещений, уничтожители запаха
ПРОИЗВОДСТВО ПАРФЮМЕРИИ одеколоны и духи, туалетная вода, лосьоны, дезодорирующие средства, спрей	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ НАСЕКОМЫХ антимоль, любые виды репеллентов и защиты от насекомых	ДЕТСКИЕ ИЗДЕЛИЯ гигиенические предметы ухода, детские игрушки



ОТДУШКИ

DOBROF (ТОП отдушек собственного производства)		DOBROF
артикул	наименование	аромат
Df130552	Свежий родник	Цветочно-фруктовая композиция свежесорванной ромашки в яблонево саду
Df130401	Лайм, кокос, вербена	Цитрусовое солнечное лето. Мягкий волнующий аромат цитруса с нотами кокоса и вербены
Df130545	Сладкие фрукты	Свежий взрыв зеленых фруктов с аккордами легкой сладкой ванили
Df130057	Безответственность	Изысканный фантазийный аромат с нотами зелени, ванили, мускуса, амбры и дорогого дерева
Df130513	Лимонное сорго	Яркий и освежающий аромат травы лимонного сорго с легкими нотами горчинки и сладкого миндаля
Df130435	Царица Нероли	Чувственный аромат нероли, вдохновленный апельсиновыми цветами и медом
Df130570	Хрустящая мята	Освежающий зеленый аромат с нотами мяты, сочного лайма, абрикоса и озоновой свежести
Df130405	Карельское мороженое	Аромат сладкой и сочной свежесобранной морошки в карельском лесу, что подчеркнута нотами свежей хвои и дополнено легким молочным оттенком
Df130633	Линия вдохновения	Чувственный мускусный аромат. Зеленая свежесть, цитрусовые аккорды, нежный букет цветов и древесные ноты
Df130632	Happy wood	Сложный древесный аромат сандала, чувственного мускуса и амбры, с тонкими нотами табака и легкой остринкой перца
Df130603	Алтайская Шамбала	Чувственный древесный аромат кедрового леса с тонкими горьковатыми нотками, раскрывается легким шлейфом лесных цветов, мускуса и ванили
Df130604	Байкальский дзен	Богатый древесный аромат кедра, украшенный нотами жасмина. Обольстительное сочетание черного перца, горечи апельсина и мускуса с едва заметной ноткой ванили
Df130620	Ветивер	Древесный и землянистый аромат с легкой пряностью
Df130635	Звездная пыль	Парфюмированный изысканный аромат с легкими нотами цитрусов, цветочным букетом, аккордами мускуса и дерева
Df130102	Иван-Купала	Притягательный аромат свежескошенной крапивы в саду, дополненный цветущими жасмином и геранью, нотами алоэ и зеленого чая
Df130561	Касание хлопка	Травянистый пудровый аромат раскрывается цветочными аккордами. В его сердце звучат кувшинки, герань с оттенками сладкой тыквы и огурца
Df130599	Сладкие прикосновения	Свежий и сладкий аромат красных ягод с цитрусовыми нюансами, раскрывается цветочными аккордами жасмина, вишневого цвета и лесных цветов
Df130600	Чистое тело	Легкий и чистый, притягательный парфюмированный аромат открывается нотами озоновой свежести, нежностью цветов и нюансами цитрусовых
Df130668	Табак и вишня	Глубокий аромат листьев табака в сочетании со спелыми ягодами вишни, нотами миндаля. Бальзамические и сливовые аккорды в глубине композиции добавляют пикантности

Команда Dobrof поможет подобрать или разработать любые отдушки под ваши запросы.

ДУШИСТЫЕ И ВКУСОАРОМАТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

название	CAS	INCI	аромат
Альфа пинен	80-56-8	Alpha Pinene	Теплый древесный, свежий сосновый, чистый, смолистый с оттенком мяты аромат
Амбермакс 50 / Ambermax50% DOWANOL TPM	CAS 929625-08-1		Мощная, плавная и содержательная богатая амбровая нота с древесными аккордами кедра
Амбермор / Ambermor IFF	6790-58-5; 3738-00-9		Один из самых красивых компонентов с ароматом натуральной китовой амбры. Сладкий, с оттенками древесины и старой бумаги. Обладает долгой диффузией. Сильный, с тонкой животной тональностью. Амбровый нафтофуран
Амбреттолид	28645-51-4	Ambrettolide	Мускусный одорант с нюансами семени амбретты и ладанника, сильный сладкий фруктовый оттенок
Амброфикс / Ambrofix	6790-58-5		Стойкая и стабильная амбровая нота с древесно-табачным и сухим характером
Амил ацетат	628-63-7	Amyl Acetate	Фруктово-грушевый аромат
Амил салицилат	2050-08-0	Amyl salicylate	Травяной, цветочный и сладкий аромат
Бензиловый спирт	100-51-6	Benzyl alcohol	Ненавязчивый аромат жасмина
Бензилсалицилат	118-58-1	Benzyl salicylate	Средней силы сладкий, цветочный аромат франжипани и жасмина
Бета ионон	14901-07-06	Beta Ionone	Тонкий аромат корня фиалки с древесными и пудровыми нотами
Буржеональ	18127-01-0	Bourgeonal	Аромат, напоминающий ландыш. Цветочный, водянистый, зеленый и альдегидный
Вердил ацетат	5413-60-5	Verdyl Acetate	Цветочный, зеленый, фруктовый аромат с теплым оттенком кедровых игл
Гедион	24851-98-7	Hedione	Цветочная нота жасмина с легкой цитрусовой свежестью
Гексил ацетат	142-92-7	Hexyl Acetate	Зеленый, фруктовый аромат с нотами яблока и недозрелых бананов. Отличный ингредиент для создания зеленых фруктовых аккордов
Гексилкоричный альдегид	101-86-0	Hexyl Cinnamaldehyde	Цветочным аромат, напоминающий жасмин и листья герани
Гексил салицилат	6259-76-3	Hexyl salicylate	Свежий, цветочный аромат с нотами орхидеи и травянистыми оттенками
Гераниол	106-24-1	Geraniol	Цветочный аромат, сочетающий в себе аккорды герани, розы и цитрусов
Дигидромирценол	53219-21-9	Dihydromyrcenol	Свежий, мягкий, сладко-цитрусовый с оттенками аромата лаванды

название	CAS	INCI	аромат
Диметил антранилат	85-91-6	Dimethyl Anthranilate	Апельсиновый цвет, мандарин, нероли
Дипропиленгликоль	110-98-5	Dipropylene Glycol	Без запаха
Диэтилфталат	84-66-2	Diethyl phthalate	Без запаха
Д-Лимонен	5989-27-5	D-limonene	Апельсин, свежий сладкий цитрус
Изаборнилацетат	0125-12-2	Isobornyl Acetate	Бесцветная жидкость с камфорным запахом
Изоралдеин	1335-46-2	Isoraldeine	Цветочный, пудрово-ирисовый, древесный, с фруктовым оттенком аромат
Камфора натуральная	118-58-1	Camphora	Обладает выразительным, свежим ароматом
Лилиаль	80-54-6	Lilial	Сладкий, цветочный аромат ландыша
Линалил ацетат	115-95-7	Linalyl acetate	Сладкий, свежий цветочный аромат с оттенками бергамота и груши
Линалоол	78-70-6	Linalool	Цветочно-древесные ноты с оттенком ландыша
Ментол	89-78-1	Menthol	Аромат Ментола
Метилантранилат	134-20-3	Methylantranilate	Цветочный аромат, с оттенками винограда, нероли и цветов апельсина
НерOLIDOL	7212-44-4	Nerolidol	Жидкость со слабым цветочным ароматом
п-Метилацетофенон	122-00-9	p-Methylacetophenone	Жидкость с сильным цветочно-фруктовым ароматом (в разб. растворе-запах черемухи)
Терпинеол ацетат	80-26-2	Terpineol acetate	Фруктовый, пряный аромат с нотами бергамота и лайма
Фенилэтилалкоголь	60-12-8	Phenyl Ethyl Alcohol	Мягкий, цветочный, напоминающий аромат розы
Флорол	63500-71-0	Pyranol	Свежий, мягкий и натуральный цветочный оттенок, напоминающий ландыш
Циклоацетат	32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Сладкий древесный
Циннамальдегид	104-55-2	Cinnamaldehyde	Аромат корицы
Цитраль Н	5392-40-5	Citral N	Аромат лимона
Цитронеллол	106-22-9	Citronellol	Бесцветная вязкая жидкость с ароматом розы
Эбанол	67801-20-1	Ebanol	Сандал, мускусный, древесный аромат
Эвгенол	97-53-0	Eugenol	Жидкость с сильным ароматом гвоздики
Этилен брассилат	105-95-3	Ethylene brassylate	Сладкий, мучнистый аромат с нотами семян амбретты и ванили
Яванол	198404-98-7	Javanol	Древесный, сандал, сливочный, тропические фрукты



БАЗОВЫЕ/ЖИРНЫЕ МАСЛА

Базовые/жирные масла — это продукты 100% растительного происхождения, получаемые из семян, орехов, косточек или мякоти растений.

средства для ухода за кожей, волосами, ногтями, приготовления скрабов и других косметических изделий, для массажа, в качестве средства для загара

они увлажняют и питают кожу, восстанавливают и улучшают внешний вид волос



наименование/ CAS/INCI	внешний вид / способ получения	жирно-кислотный состав / витамины	применение
Масло абрикоса нерафинированное CAS: 72869-69-3 INCI: Apricot Oil	Бледно-желтое прозрачное масло. Аромат нежный и напоминает миндаль с тоном абрикоса. Прямой отжим методом холодного прессования косточки абрикоса с последующей фильтрацией.	Олеиновая кислота - 55-65% Линолевая кислота - 25-35% Пальмитиновая кислота -3-7% Стеариновая кислота - до 2% Пальмитолеиновая кислота - до 1% Линоленовая кислота - до 1% Витамины: А, Е, В	Подходит для любого типа кожи. Оказывает противовоспалительное, регенерирующее, тонизирующее и омолаживающее действие. Используется в массажных маслах, мылах, маслах для тела и лосьонах, кремах для рук и тела, в масках для волос. Широкий спектр применения.
Масло абрикоса рафинированное CAS: 72869-69-3 INCI: Apricot Oil Refined	Бледно-желтое прозрачное масло. Почти без запаха, лёгкий, абрикосовый или ореховый аромат. Прямой отжим методом холодного прессования косточки абрикоса с последующей фильтрацией. Может содержать часть масла полученного экстракцией жмыха.	Олеиновая кислота - 55-65% Линолевая кислота - 25-35% Пальмитиновая кислота -3-7% Стеариновая кислота - до 2% Пальмитолеиновая кислота - до 1% Линоленовая кислота - до 1% Витамины: А, Е, В	Подходит для любого типа кожи. Оказывает противовоспалительное, регенерирующее, тонизирующее и омолаживающее действие. Используется в массажных маслах, мылах, маслах для тела и лосьонах, кремах для рук и тела, в масках для волос. Широкий спектр применения.
Масло авокадо рафинированное CAS: 8024-32-6 INCI: Avocado Oil Refined	Бледно-желтое прозрачное масло. Почти без запаха. Метод холодного прессования с последующей очисткой.	Олеиновая кислота - 40-85% Линолевая кислота - до 33% Пальмитиновая кислота - до 35% Пальмитолеиновая кислота - до 15% Сквален. Лецитин. Витамины: А, Е, В1, В2 и Д	Гипоаллергенно. По составу масло очень похоже на водно-липидную мантию кожи. Защищает кожу от старения, активизирует обменные процессы, стимулирует выработку коллагена, нейтрализует воспалительные процессы, а также питает и увлажняет кожу. Используется в уходе за губами из-за высокого содержания лецитина.

наименование/ CAS/INCI	внешний вид / способ получения	жирно-кислотный состав / витамины	применение
Масло амаранта семян нерафинированное CAS: 223747-79-3 INCI: Amaranthus Caudatus Seed Oil	Цвет от желтого до оранжевого. Чистое амарантовое масло должно иметь специфический и редкий запах, немного напоминающий аромат свекольной ботвы. Метод холодного прессования или CO2 экстракция.	Олеиновая кислота – до 24% Линолевая кислота – до 50% Пальмитиновая кислота - 16-22% Линоленовая кислота – 2-4% Стеариновая кислота - до 4% Сквален – 5-8% Витамины А, Е, D, группы В	Основным достоинством масла амаранта считают почти 8%-е содержание сквалена – соединение, близкого к клеткам человека, которое насыщает клетки и ткани кислородом на молекулярном уровне, захватывая молекулы кислорода из частиц воды. Оказывает регенерирующее действие на кожу, борется с дерматитом. Улучшает эластичность волос, проявляет отличные кондиционирующие свойства.
Масло арганы нерафинированное CAS: 223747-87-3 INCI: Argan Oil Virgin Unrefined Organic	Цвет от желтого до темно- желтого, иногда с красноватым оттенком. Запах от слабого до сильного с тонами орехов и специй. Метод холодного прессования.	Олеиновая кислота – 48-55% Линолевая кислота - 25-36% Пальмитиновая кислота -10- 15% Стеариновая кислота - до 15% Сквален. Витамины А, Е	Оказывает антиоксидантное, регенерирующее, увлажняющее свойство, успокаивающее и омолаживающее действие на кожу. Масло Арганы великолепно подходит как для кожи, так и для волос. Его добавляют в кремы, сыворотки и шампуни.
Масло бакучи нерафинированное CAS: 10309-37-2 INCI: Psoralea Corylifolia Seed Oil	Прозрачная масляная жидкость, цвет от бледно желто-коричневого до темно-коричневого. Запах характерный.	Олеиновая кислота – до 30% Эйкозеновая кислота до 20% Линоленовая кислота – до 13% Стеариновая кислота – до 5% Бегеновая кислота – до 10% Миристиновая кислота – до 4%	Обладает омолаживающим эффектом для кожи. При нанесении на волосы предотвращает преждевременное облысение и поседение, укрепляет и восстанавливает волосные фолликулы, улучшает кровообращение, возвращает естественный блеск и здоровый вид волосам.
Масло баобаба нерафинированное CAS: 91745-12-9 INCI: Adansonia Digitata Oil	Масляная жидкость, цвет от желтого до оранжевого. Запах характерный. Холодный отжим	Пальмитиновая кислота 15.0 – 30.0% Стеариновая кислота 1.0 – 8.0% Олеиновая кислота 25.0 – 40.0% Линолевая кислота 20.0 – 36.0% Линоленовая кислота < 3.0% Витамины С, Е, А и D, F	Высокие антиоксидантные свойства. Может использоваться для заживления кожи после солнечных ожогов. Уменьшает пигментные пятна и рубцы. Это масло хорошо справляется с растяжками, поэтому незаменимо при уходе за кожей во время беременности. Можно включать в состав средств для волос, масло очень легкое и хорошо впитывается.
Масло бурачника (Бораго) рафинированное CAS: 225234-12-8 INCI: Borage Seed Oil Refined	Прозрачная жидкость бледно-желтого цвета с легким специфическим запахом, который описывают как свеже- травяной, слегка древесный, с легкой кислинкой. Метод холодного прессования.	Пальмитиновая кислота 9 - 11% Стеариновая кислота 3 - 5 % Олеиновая кислота 16 - 20% Линолевая кислота 35 – 40% Линоленовая кислота > 20% Эруковая кислота 2 – 3% Витамины А, Е, F	Защищает кожу от холода и ветра, восстанавливает повреждения, питает. Идеально для аллергической и гиперчувствительной кожи. Омолаживающий эффект. Борется с сухостью и растяжками.
Масло виноградной косточки рафинированное CAS: 8024-22-4 INCI: Grape Seed Oil Refined	Слегка вязкая, прозрачная жидкость. Цвет от бледно- желтого. Почти без запаха. Прямой отжим и рафинирование.	Пальмитиновая кислота 5.0– 11.0% Пальмитолеиновая кислота <1.0% Стеариновая кислота 3.0 – 6.5% Олеиновая кислота 12.0 – 28.0% Линолевая кислота 60.0 – 78.0% Линоленовая кислота < 1.5% Витамин Е	Широкий спектр применения в косметических средствах. Оказывает антиоксидантное, увлажняющее действие. Повышает тургор кожи, не оставляет липкость. Очищает и питает кожу.

наименование/ CAS/INCI	внешний вид / способ получения	жирно-кислотный состав / витамины	применение
Масло ежевики семян нерафинированное CAS: 84787-69-9 INCI: Blackberry (Rubus Fruticosus) Seed Oil	Масляная жидкость, цвет от желто-зеленого до темно-коричневого. Запах фруктовый. Холодный отжим	Пальмитиновая кислота 2.0 – 6.0% Стеариновая кислота 1.0 – 4.0% Олеиновая кислота 9.0 – 20.0% Линолевая кислота 50.0 – 67.0% Альфа-линоленовая кислота 14.0 – 21.0% Витамины Е и С	Широкий спектр применения в косметических средствах. Оказывает антиоксидантное, увлажняющее действие. Повышает тургор кожи, разглаживает морщины, сужает поры.
Масло жожоба нерафинированное CAS: 90045-98-0 INCI: Jojoba Seed Oil	Прозрачная жидкость желтого цвета без запаха. Метод холодного прессования.	Гадолеиновая кислота – 70-80% Эруковая кислота - 15% Олеиновая кислота - 12 % Витамин Е	Лечебные свойства масла жожоба связаны с высокой концентрацией аминокислот — 33%, которые по составу напоминают коллаген и способствуют заживлению кожи и повышению ее упругости. Применяется в средствах для волос, придавая им блеск и эластичность. Масло очень стабильное, может применяться в смеси с другими маслами для их стабилизации.
Масло жожоба рафинированное CAS: 90045-98-0 INCI: Jojoba Seed Oil Refined	Масляная жидкость. Цвет бесцветный – светло- желтый. Без запаха. Холодный отжим и рафинирование.	Пальмитиновая кислота < 3.0 Пальмитолеиновая кислота < 1.0 Олеиновая кислота 5.0 – 15.0 Эйкозеновая (Гадолеиновая) кислота 65.0 – 85.0 Бегеновая кислота < 1.0 Эруковая кислота 10.0 – 22.0 Витамин Е	Масло жожоба можно использовать не только в составе косметики, но и в чистом виде — для устранения шелушения кожи, например, на локтях, пятках и для смягчения кутикулы.
Масло зародышей пшеницы рафинированное CAS: 68917-73-7 INCI: Wheat Germ Oil Refined	Масляная жидкость Цвет бледно-желтый – бесцветный. Без запаха. Метод экстракции с последующей рафинацией.	Линолевая кислота - 40-60% Пальмитиновая кислота – 15-18% Олеиновая кислота – до 20% Витамины группы А, В, D, F, PP	Обладает прекрасными восстанавливающими, регенерирующими, увлажняющими и разглаживающими свойствами. Эффективно применение масла зародышей пшеницы для снятия отеков и покраснения, устранения шелушения. Широкий спектр применения в косметических средствах.
Масло зеленого кофе нерафинированное CAS: 84650-00-0 INCI: Coffea Arabica Seed Oil	Масляная жидкость прозрачная, цвет темно- желтый. Запах кофейный. Метод - холодный отжим.	Пальмитиновая кислота 14.0 – 19.0% Стеариновая кислота 3.0 – 6.5% Олеиновая кислота 7.0 – 15.0% Линолевая кислота 59.0 – 69.0% Сквален Витамин Е Фруктовые кислоты	Масло известно, прежде всего, своими увлажняющими и разглаживающими свойствами. Оно также эффективно питает и регенерирует кожу, повышает ее тонус. Способствует возвращению эластичности кожных покровов. Масло зеленого кофе способствует поддержанию нужного уровня влаги в коже, поэтому особенно благоприятно воздействует на обезвоженную и сухую кожу. Особенно ценится это масло из-за своих антицеллюлитных свойств, оно успешно борется с подкожными жировыми отложениями, стимулирует способность организма к сжиганию жиров. Обладает антиоксидантными свойствами, применяется как средство от ожогов.

наименование/ CAS/INCI	внешний вид / способ получения	жирно-кислотный состав / витамины	применение
Масло каранджи семян нерафинированное CAS: 247588-54-1 INCI: Karanja Seed Oil	Масляная жидкость, цвет желтый. Запах характерный. Метод - холодный отжим.	Пальмитиновая кислота 3.0 – 9.0% Олеиновая кислота 42-75%	По своему бактерицидному и антисептическому эффекту данное масло не уступает маслу Ним, поэтому широко используется в средствах для лечения акне, экзем, псориаза и других кожных проблем. Также хорошо снимает зуд, раздражения, нежно очищает кожу. Обладает защитными свойствами, кондиционирует. Поскольку масло каранджи имеет солнцезащитные свойства (поглощает UV лучи и, к тому же, усиливает действие УФ-фильтров – например, оксида цинка), оно часто применяется в составе средств для загара.
Масло клюквы семян нерафинированное CAS: 91770-88-6 INCI: Cranberry Seed Oil	Масляная жидкость зеленого или темно зеленого цвета и характерным запахом. Метод холодного прессования.	Линоленовая кислота – 30-35% Линолевая кислота - 35-40% Пальмитиновая кислота – до 7% Олеиновая кислота – до 25%	Питает, увлажняет кожу, укрепляет липидную защиту. Устраняет шелушение и зуд, лечит ожоги и другие повреждения. Высокий антиоксидантный эффект. Подходит для ухода в области глаз и губ. Идеально для сухой и зрелой кожи. Прекрасно подходит для применения до и после солнечных ванн, поскольку содержит естественный УФ-фильтр, защищающий кожу от вредного воздействия солнечных лучей. Применяется чаще в масляных смесях.
Масло конопляное нерафинированное CAS: 89958-21-4 INCI: Cannabis Sativa Seed Oil	Масляная жидкость желтого цвета с зеленоватым оттенком и характерным запахом. Метод холодного прессования очищенного семени конопли.	Пальмитиновая кислота 4.0 – 8.0% Стеариновая кислота 1.0 – 5.0% Олеиновая кислота 5.0 – 20.0% Лененовая кислота 45.0 – 69.0% Альфа-линоленовая кислота 14.0 – 28.0% Гамма-линоленовая кислота <5.0%	Защищает кожу от влияния ультрафиолетового излучения, восстанавливает ее упругость и превосходно увлажняет кожный покров. В конопляном масле находится множество веществ, продлевающих молодость кожи - сапонины, антиоксиданты, фитостеролы, аминокислоты и эндестин. В качестве ухода за волосами, масло применяется для всех типов волос. Косметические средства на его основе способны остановить выпадение волос, убрать сухость и сечение кончиков и придать волосам силу и блеск. Особую ценность масло представляет за свою способность быстро впитываться, не оставляя жирного блеска, за что получило название «сухого» масла.
Масло крамбе (абиссинская горчица) рафинированное CAS: 68956-68-3 INCI: Abyssinian (Crambe) Seed Oil Refined	Прозрачная жидкость бледно-желтого цвета без запаха.	Гадолеиновая кислота – 4-6% Эруковая кислота – 55-60% Олеиновая кислота 2-18 % Линоленовая кислота 9-14% Линолевая кислота – 8-15% Пальмитиновая кислота-2-5% Витамин E	Питает, увлажняет кожу. Идеально для волос, особенно вьющихся. Возвращает волосам блеск и влажность, легкое расчесывание. Очень стабильное масло при хранении.

наименование/ CAS/INCI	внешний вид / способ получения	жирно-кислотный состав / витамины	применение
Масло кунжутное рафинированное CAS: 8008-74-0 INCI: Sesame Seed Oil Refined	Масляная жидкость. Цвет бледно-желтый – бесцветный. Без запаха. Метод холодного прессования	Олеиновая кислота – 37-42% Линолевая кислота – 39-47% Пальмитиновая кислота -до 11% Стеариновая кислота - до 7% Витамин E	Антимикробная активность с противовоспалительным эффектом. Качественно очищает кожу не забывая поры. Антиоксидантные свойства. Защищает от УФ-лучей. Эффективно для увядающей кожи в области шеи и декольте.
Масло льняное нерафинированное CAS: 8001-26-1 INCI: Linseed oil	Желтая – прозрачная жидкость, со специфическим запахом. Метод холодного отжима.	Олеиновая кислота – 13-29 % Линоленовая кислота – 44-61% Линолевая кислота – 15-30% Витамины E, A, группы B	Является источником омега-3 жирных кислот, которые при наружном использовании снимают воспаления, обладают противогрибковым действием, за счет чего кожа, волосы и ногти приобретают здоровый внешний вид. Обладает омолаживающим эффектом.
Масло макадамии рафинированное CAS: 438545-25-6/ 159518-86-2 INCI: Macadamia Seed Oil	Желтая – прозрачная жидкость, без запаха. Метод прессования и рафинирование.	Пальмитиновая кислота до 12% Пальмитолеиновая кислота до 25% Стеариновая кислота до 8% Олеиновая кислота 50.0 – 67.0% Эйкозеновая кислота до 5% Витамины E, A, группы B	Увлажняет, питает, тонизирует кожу. Является мощным антиоксидантом. Солнцезащитный фактор. Положительно влияет на структуру волос, устраняет перхоть.
Масло малины семян нерафинированное CAS: 8492-76-0 INCI: Refined Raspberry Seed Oil	Масляная жидкость, цвет от золотистого до желтого. Запах характерный. Метод - холодный отжим.	Пальмитиновая кислота 2.0 – 5.0% Стеариновая кислота < 3.0% Олеиновая кислота 6.0 – 16.0% Линолевая кислота 48.0 – 59.0% Альфа-линоленовая кислота 22.0 – 33.0%	Идеальный омолаживающий актив. Смягчает, обновляет, регенерирует кожу и разглаживает морщины. Питает и облегчает аллергические реакции на коже. Показано при проблемах кожи, сопровождающихся зудом и чрезмерной сухостью. Снимает покраснение и воспаления. Защищает от солнца.
Масло манго рафинированное CAS: 90063-86-8 INCI: Mango Seed Oil	Мягкое полутвердое масло. Цвет чисто-белый – бледно- желтый. Без запаха. Прямой отжим и рафинирование.	Пальмитиновая кислота - до 2% Стеариновая кислота - 35-45% Стеариновая кислота – 35-50% Витамины E, A	Смягчает кожу, не оставляет жирного блеска. Кожа становится атласной. Масло отлично заживляет растрескавшуюся кожу, удаляет шелушения и трещинки в уголках рта. Способствует исчезновению небольших шрамов и рубцов, предотвращает появление морщин.
Масляный экстракт Моной де Таити CAS: 8001-31-8 INCI: Gardenia Tahitensis Flower Extract & Cocos Nucifera Oil	Мягкое полутвердое масло. Цвет чисто-белый или бледно-желтый. Легкий цветочный аромат цветка Gardenia Taitensis.	Лауриновая кислота 48-50% Пальмитиновая кислота 7.0 – 10.0% Олеиновая кислота до 10% Миристиновая кислота 17-20%	Увлажняет, питает, обладает противовоспалительными и регенерирующими свойствами, хорошо очищает, является антиоксидантом, защищая кожу от негативных воздействий окружающей среды, быстро впитывается. Успешно применяется для ухода за волосами – защищает от губительного воздействия моющих средств, делает волосы красивыми и здоровыми.
Масло марулы семян нерафинированное CAS: 68956-68-3 INCI: Sclerocarya Birrea Seed Oil	При комнатной температуре – маслянистая жидкость, при низкой температуре – мягкое масло. Цвет от белого (или слоновой кости) до желтого. Без запаха, холодный отжим.	Пальмитиновая кислота 9.0 – 15.0% Стеариновая кислота 5.0 – 12.0% Олеиновая кислота 60.0 – 85.0% Линолевая кислота 4.0 – 12.0%	Масло хорошо увлажняет, укрепляет и подтягивает кожу, поэтому рекомендуется при растяжках. Оказывает противовоспалительный и успокаивающий эффект. Подходит для ухода за разными типами волос.

наименование/ CAS/INCI	внешний вид / способ получения	жирно-кислотный состав / витамины	применение
Масло моркови семян нерафинированное CAS: 8015-88-1 INCI: Daucus Carota Sativa Seed Oi	Масляная жидкость, цвет желтый с коричневыми нотами – оранжевый, запах специфический с древесными нотами. Метод - холодный отжим.	Пальмитиновая кислота 3.0 – 7.0% Стеариновая кислота < 2.0% Олеиновая кислота 70.0 – 85.0% Линолевая кислота 5.0 – 15.0% Витамин А, Е	Масло стимулирует работу сальных желез, поэтому не рекомендуется для жирной и склонной к высыпаниям кожи. Отлично подходит для зрелой и сухой кожи: разглаживает морщины, замедляет раннее старение, повышает упругость и эластичность. Освежает и придает здоровый вид, защищает от воздействия вредных факторов. Это масло называют «маслом солнца», поскольку оно хорошо подготавливает кожу к загару и обладает легкими солнцезащитными свойствами.
Масло ним семян нерафинированное CAS: 8002-65-1/ 90063-92-6 INCI: Melia Azadirachta Seed Oil	При комнатной температуре – масляная жидкость, при температуре < 10°C – мягкое масло. Цвет от зеленого до коричневого. Запах характерный. Холодный отжим.	Олеиновая кислота – до 50% Линолевая кислота – до 13% Пальмитиновая кислота - до 18% Стеариновая кислота - до 15% Арахидоновая кислота 2-3% Витамины Е, А и С	Это масло является одним из самых сильных антисептических масел среди базовых. Успешно борется с различными раздражениями, угрями и прыщами. Успешно устраняет воспаления и раздражения, придает коже свежий, более здоровый вид. Также пригодно при аллергических высыпаниях, псориазах, экземе, крапивнице и других кожных проблемах.
Масло оливковое (pomace) CAS: 8001-25-0 INCI: Olive Pomace Oil	Масляная жидкость прозрачная, цвет – светло- желтый с зеленоватым оттенком. Запах слабый характерный. Метод холодного прессования, экстракция и рафинирование.	Олеиновая кислота – до 83% Линолевая кислота – до 15% Пальмитиновая кислота - до 14% Стеариновая кислота - до 5% Витамин Е	Подходит для всех типов кожи, особенно для ухода за сухой и чувствительной кожей. Обладает регенерирующим действием, разглаживает морщины, препятствует их образованию. Используется для роста и укрепления волос. Благодаря высокому содержанию антиоксидантов часто используется в средствах для увядающей кожи.
Масло пенника лугового рафинированное CAS: 153065-40-8 INCI: Meadowfoam Seed Oil	Масляная жидкость, прозрачная. Цвет светло- желтый. Без запаха. Прямой отжим и рафинирование.	Гадолеиновая кислота 60-65% Бегеновая кислота 3-4% Эруковая кислота 12-13% Докозодиеновая кислота 15-20% Витамин Е	Данное масло может быть использовано и для жирной кожи, и для сухой. Оно хорошо увлажняет, питает и успокаивает кожные покровы, обладает защитной функцией, создавая тончайшую пленку, которая препятствует испарению влаги. Также эффективно омолаживает кожу, устраняя морщины и признаки старения. Сухим и поврежденным волосам это масло придает блеск и силу, также способствует сохранению оттенка окрашенных волос.
Масло персика рафинированное CAS: 8002-78-6/ 8023-98-1 INCI: Peach Oil Refined	Масляная жидкость, цвет прозрачный – светло- желтый. Без запаха. Прямой отжим и рафинирование.	Пальмитиновая кислота 3.5 – 7.0% Пальмитолеиновая кислота < 1.0% Стеариновая кислота 1.5 – 4.0% Олеиновая кислота 55.0 – 70.0% Линолевая кислота 18.0 – 35.0% Витамины Е, А, группы В	Входит в состав кремов, масок и других средств по уходу за кожей придаёт ей здоровый вид, питает, омолаживает, разглаживает мелкие морщинки. Персиковое масло может применяться как в чистом виде, так и в сочетании с другими натуральными маслами, в том числе с натуральными эфирными маслами.

наименование/ CAS/INCI	внешний вид / способ получения	жирно-кислотный состав / витамины	применение
Масло примулы вечерней (Энотера) нерафинированное CAS: 90028-66-3 INCI: Oenothera Biennis Oil	Масляная жидкость, цвет от бесцветного до светло- желтого. Почти без запаха. Холодный отжим.	Пальмитиновая кислота 4.0 – 10.0% Стеариновая кислота 1.0 – 4.0% Олеиновая кислота 5.0 – 12.0% Линолевая кислота 65.0 – 85.0% Гамма-линоленовая кислота >9.0% Витамины С, Е	Масло с антивозрастными и антиоксидантными свойствами. Повышает упругость и эластичность кожи, осветляет ее и устраняет пигментные пятна. Восстанавливает сухие и посеченные волосы, возвращает им блеск и увлажненность. Питает и укрепляет ногти.
Масло миндаля сладкого косметическое рафинированное CAS: 8007-69-0/ 8001-21-6 INCI: Almond Seed Oil Refined	Бледно-желтая – прозрачная жидкость, без запаха.	Смесь Миндального и подсолнечного масла приводит к равному соотношению олеиновой и линолевой кислот.	Идеально для сухой кожи. Обеспечивает быстрое заживление ран, устраняет воспаление и борется с акне.
Масло миндаля сладкого рафинированное CAS: 8007-69-0 INCI: Almond Oil Refined	Бледно-желтая – прозрачная жидкость, без запаха. Прямой отжим, рафинирование.	Олеиновая кислота – 64-86% Линолевая кислота – 10-30% Пальмитиновая кислота - до 9% Витамин А, В2, Е	Легко впитывается в кожу, делая ее бархатистой. Восстанавливает гидро- липидный барьер эпидермиса. Масло миндаля применяют при мелких ссадинах, порезах, при солнечных и бытовых ожогах, а также при мелких травмах кожи. Миндальное масло ускоряет рост волос, именно поэтому его добавляют как компонент к многим маскам.
Масло черного тмина нерафинированное CAS: 90064-32-7 INCI: Nigella Sativa Seed Oil	Масляная жидкость, цвет желтый – оранжевый, запах пряный, характерный. Метод - холодный отжим.	Пальмитиновая кислота 8.0 – 15.0% Олеиновая кислота 18.0 – 30.0% Линолевая кислота 50.0 – 65.0% Линоленовая кислота <4.0 % Эйкозеновая кислота до 12% Витамин С, Е, группы D, В (В1, В2, В3, В6, В9)	Лечит угревую сыпь, акне, воспаления и застойные явления. Оказывает тонизирующее, рассасывающее и регенерирующее действие. Подходит для лечения нейродермитов и дерматитов. Также устраняет перхоть и себорею, укрепляет волосы. Используется для упругости зоны декольте.
Масло черной смородины семян нерафинированное CAS: 97676-19-2 INCI: Black Currant Seed Oil	Масляная жидкость, цвет от светло-зеленого – до темно-зеленого. Запах характерный. Метод - холодный отжим.	Стеариновая кислота 0.5 – 4.0% Олеиновая кислота 10.0 – 20.0% Линолевая кислота 41.0 – 55.0% Альфа-линоленовая кислота 11.0 – 16.0% Витамины С, Е, D, К, PP	Масло славится своим увлажняющим, восстанавливающим и разглаживающим эффектом. Содержащийся в нем витамин С способствует выработке коллагена, а также восстанавливает защитный барьер кожи. Масло хорошо устраняет шелушения, раздражения. Подходит для зрелой увядающей кожи.
Масло ши нерафинированное CAS: 194043-92-0 INCI: Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	Твердое масло желтоватого цвета, с легким запахом. Метод горячего прессования.	Стеариновая кислота – 25-45% Олеиновая кислота – 45-60% Линолевая кислота – до 10% Витамины Е, А	Отличается от рафинированного большим содержанием витаминов, натуральным желтым цветом и ароматом.
Масло ши рафинированное CAS: 194043-92-0 INCI: Butyrospermum Parkii (Shea) Butter Refined	Твердое масло белого или кремового цвета, без запаха. Метод горячего прессования, экстракция и рафинирование.	Стеариновая кислота – 25-45% Олеиновая кислота – 45-60% Линолевая кислота – до 10% Витамины Е, А	Регенерирует, успокаивает воспаление на обезвоженных участках кожи, убирает шелушение. Питает глубокие слои дермы, увлажняет, улучшает цвет лица. Защищает от УФ-излучения. Очень стабильное масло.

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ МАСЛА

Водорастворимые масла — это косметические масла, специально разработанные на основе косметических (базовых масел). Подходят для использования в прозрачных косметических формах: шампунях, гелях для душа и тониках для применения в косметических средствах с повышенным содержанием воды и для изготовления мыла.

наименование	INCI	применение
Масло авокадо водорастворимое	Avocado Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Насыщает натуральное мыло и другие косметические средства моножирными кислотами, которые хорошо впитываются кожей, смягчают, улучшают цвет, обогащают витаминами, широко используется в составе смесей и массажных масел, укрепляет ногти.
Масло арганы водорастворимое	Argan Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Смягчающие и смазывающие свойства этого масла способствуют обогащающему эффекту, который очень ценится в шампунях, туалетных принадлежностях и составах средств личной гигиены, легко диспергируется в холодном процессе, обеспечивая прозрачный раствор. Хорошая солюбилизующая способность, чтобы диспергировать масло, ароматы и жирорастворимые активные вещества в лосьонах и туалетных принадлежностях, средство для снятия макияжа.
Масло бабассу водорастворимое	Babassu Seed Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Превосходные пенообразующие свойства востребованы в шампунях, гелях, в составах для демакияжа. Сохраняет все основные свойства масла. После применения данного водорастворимого масла, кожа становится нежной и атласной. Не забивает поры, являясь при этом достаточно жирным маслом.
Масло виноградной косточки водорастворимое	Grape Seed Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Смягчает, повышает эластичность кожи, антиоксидант (омолаживает и защищает кожу). Используется для производства мыла, шампуней, средств для ванны, мазей, массажных смесей, косметического молочка. Сохраняет пенообразование, увеличивает прозрачность мыльной основы, снижает раздражающее действие ПАВов, очищает кожу.
Масло зародышей пшеницы водорастворимое	Wheat Germ Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Обладает прекрасными восстанавливающими, регенерирующими, увлажняющими и разглаживающими свойствами. Применяется для снятия отеков и покраснения, устранения шелушения.
Масло кокоса водорастворимое	Coconut Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Идеальная альтернатива в средствах, где требуется сохранить прозрачность состава и свойства кокосового масла.
Масло макадамии водорастворимое	Macadamia Integrifolia Seed Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Оказывает противовоспалительное, регенерирующее, увлажняющее и смягчающее действие на кожу. Способствует омоложению кожи, восстанавливает поврежденные волосы, устраняет сухость и ломкость, придает блеск, отлично сохраняет пенящиеся свойства. Используется в шампунях, масках для волос, легких кремах и массажных маслах, дает смягчающий, освежающий и омолаживающий эффект.

наименование	INCI	применение
Масло абрикоса водорастворимое	Apricot Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Является одним из активных ингредиентов в составе косметических средств. Особенно рекомендуется для ухода за нежной детской кожей, так как не имеет противопоказаний и ограничений по применению. Великолепно смягчает, придает упругость и эластичность, нормализует работу сальных желез. Легко впитывается, не оставляя ощущения жирности и липкости, прекрасно питает и способствует регенерации чувствительной и поврежденной кожи, слизистых оболочек.
Масло конопли водорастворимое	Cannabis Sativa Seed Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	В составе продукта имеются олеиновая, линолевая, стеариновая и пальмитиновая кислоты, помимо этого сохраняются полезные витамины, благодаря чему применение средства на коже и волосах дарит им заряд энергии и восстанавливает после неблагоприятного влияния окружающей среды. Конопляное масло часто используется для придания блеска и силы ослабленным тусклым волосам. Оно может наноситься на волосы в чистом виде или добавляться в шампуни, бальзамы. Регулярное применение придаст волосам здоровый блеск, они станут менее ломкими, будут легко расчесываться.
Масло сладкого миндаля водорастворимое	Almond Seed Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Сохраняет пенообразование, увеличивает прозрачность мыльной основы, снижает раздражающее действие ПАВов, очищает кожу, применяют в косметике для снятия макияжа и в мицеллярных водах. Не вызывает аллергии, снимает раздражение, борется с опрелостями и дерматитом.
Масло оливы водорастворимое	Olive Pomace Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Обладает очищающим и восстанавливающим свойством. Прекрасно смягчает и увлажняет кожу, подходит для чувствительной кожи. Используется в косметике для лица, волос и тела: маслах для кожи, очищающих лосьонах.
Масло персиковой косточки водорастворимое	Peach Oil, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	В тониках, мыле, лосьонах, гелях хорошо очищает кожу и поры. Применяется в косметике для малышей и для гиперчувствительной кожи, насыщает питательной влагой, создает эффект приятной шелковистости кожи и волос.
Масло ши водорастворимое	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate	Является активным источником витаминов Е, F и А, обладает неповторимыми восстанавливающими характеристиками. Увлажняющие, смягчающие и замедляющие старение свойства масла Ши можно использовать для ежедневного и специального ухода за кожей абсолютно любого типа. Восстанавливает структуру волос, благоприятно действует на состояние кожи головы.



КИСЛОТЫ/СОЛИ

наименование	INCI	применение
Винная кислота	Tartaric Acid	Натуральный ингредиент, используется для эксфолиации, отбеливания и общего улучшения рельефа кожи. Глубоко увлажняет, сужает поры, убирает «апельсиновую корку», разглаживает морщины, возвращает гладкость, эластичность дермы, снижает выработку сальных желез, активизирует естественное отшелушивание кожи, улучшает регенерацию, осветляет, убирает пигментные пятна.
Гликолевая кислота, 70%	Glycolic Acid	Синтезированная L- гликолевая кислота 70% стимулирует очищение и обновление дермы, избавляет ее от несовершенств, смягчает, разглаживает и выравнивает ее поверхность и цвет, а также стимулирует выработку волокон коллагена и эластина, благодаря чему кожа подтягивается.
Молочная кислота, 90%	Lactic Acid	Бесцветная или слегка желтоватая прозрачная жидкость без запаха. Фруктовая (АНА или альфа-гидроксидная) кислота. Входит в состав натурального увлажняющего фактора (NMF), благодаря которому на поверхности кожи поддерживается правильный гидробаланс. Хорошо очищает и сужает поры, устраняет угревую сыпь, предотвращает закупоривание пор, уменьшает плотность комедонов. Используют как активный увлажняющий, смягчающий актив, и так же как регулятор кислотности.
Молочная кислота, 80%	Lactic Acid	Фруктовая (АНА или альфа-гидроксидная) кислота, регулятор кислотности, кондиционирующая добавка. Входит в состав натурального увлажняющего фактора (NMF), благодаря которому на поверхности кожи поддерживается правильный гидробаланс. Хорошо очищает и сужает поры, устраняет угревую сыпь на жирной коже, предотвращает закупоривание пор. Способствует обновлению клеток эпителия, отшелушивает, улучшает текстуру и внешний вид кожи, придает блеск волосам.
Лимонная кислота (Ангидрид)	Citric Acid	Увлажняющий агент, кондиционирующая добавка для волос, основной компонент для изготовления бомбочек для ванн, регулятор кислотности, в низких концентрациях используют в качестве консерванта для косметических средств. В отличие от обычной лимонной кислоты не содержит в составе молекулы воды.
Лимонная кислота (моногидрат)	Citric Acid	Бесцветное кристаллическое вещество. Увлажняющий агент, кондиционирующая добавка для волос, основной компонент для изготовления бомбочек для ванн, регулятор кислотности, в низких концентрациях используют в качестве консерванта для косметических средств. Сильный природный антиоксидант. Образует тончайшую пленочку, которая препятствует испарению влаги, добавляют в увлажняющие средства, маски.
Янтарная кислота	Succinic Acid	Белое кристаллическое вещество. Смягчает кожу, подавляет бактерии, помогает контролировать выработку кожного жира. Один из сильнейших антиоксидантов, почти не оказывает отшелушивающего действия, обладает выраженной противовоспалительной активностью, ускоряет процессы заживления и регенерации, усиливает синтез коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты, обладает сосудокрепляющим действием.

наименование	INCI	применение
Тетранатриевая соль ЭДТА (EDTA-4NA)	Tetrasodium EDTA	Трилон Б. Комплексообразователь, регулятор pH, смягчитель, хелатный агент, регулятор вязкости, консервант, стабилизатор. Делает нерастворимые соли металлов растворимыми. Применяют для очистки трубопроводов котлов и нагревательных элементов от накипи и ржавчины. Проявляет свойства синергиста антиоксидантов и консервантов.
Динатриевая соль ЭДТА (EDTA-2NA)	Disodium EDTA	

ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

наименование	INCI	применение
Стеариновая кислота 1842 (содержание стеариновой кислоты 42%)	Stearic Acid	В косметике стеариновая кислота используется в качестве стабилизатора смеси и эмульгатора при изготовлении косметических кремов и лосьонов, а также в мыловарении в качестве загустителя, делая мыло твёрдым и матовым.
Стеариновая кислота 1860 (содержание стеариновой кислоты 60%)	Stearic Acid	В косметике стеариновая кислота используется в качестве стабилизатора смеси и эмульгатора при изготовлении косметических кремов и лосьонов, а также в мыловарении в качестве загустителя, делая мыло твёрдым и матовым. Используется как смазка при формовочных работах в литейном производстве, диспергатор компонентов и активатор вулканизации при производстве резины, в производстве алюминиевой пудры, электродов для электродуговых печей, стеаратов, кабельного пластика, оргстекла.
Стеариновая кислота 1865 (содержание стеариновой кислоты 65%)	Stearic Acid	В фармацевтике и косметологии выступает в качестве компонента, отвечающего за образование структуры и эмульгатора для кремов. Активатор ускорителей вулканизации, диспергатор наполнителей резиновых смесей, смягчитель (пластификатор), термостабилизатор, смазка и пластификатор в пластмассовой промышленности, в производстве свечей, бумажной промышленности, медицине и производстве смазочных материалов.

ЖИРНЫЕ СПИРТЫ

наименование	INCI	применение
Цетилстеариловый спирт 30/70	Cetearyl alcohol	Это воскоподобное вещество, которое растворяется в жирах, придает коже мягкость и гладкость. В косметике для кожи хорошо себя проявляет как смягчитель. При этом он не раздражает даже чувствительную кожу. Он мягко воздействует на поверхность кожи, образуя на ней незаметную защитную пленку. Смягчающие, эмолентные свойства. Нейтрализует сухость кожи (окклюзивный эффект), эмульгатор, загуститель. Выступает в роли средства для очистки кожи.
Цетилстеариловый спирт 50/50	Cetearyl alcohol	
Миристиловый спирт	Myristyl Alcohol	Производят из кокосового масла, косточек пальмы или мускатного ореха. Этот спирт разрешено использовать в органической косметике. Используют в косметике в качестве смягчающего средства. Способствует процессу эмульгирования и улучшает стабильность и срок хранения эмульсии, повышает пенообразование, кондиционирует кожу, контролирует вязкость.

СИЛИКОНЫ

наименование	INCI	применение
Диметикон (350cSt)	Dimethicone	Бесцветная прозрачная жидкость без запаха с вязкостью 350 сСт. Обеспечивает прекрасные тактильные ощущения, делая продукты ухода за кожей менее жирными и клейкими. Улучшает способность косметических композиций к равномерному распределению по поверхности. Не нарушает процессов водо- и газообмена в коже, обеспечивает более равномерное распределение на коже биологически активных и защитных веществ. Очень популярен в косметических средствах по уходу за волосами. При добавлении в шампуни и кондиционеры защищает волосы от повреждения, обволакивая их тонкой, нелипкой пленкой, облегчает их расчесывание.
Циклопентасилоксан	Decamethylcycllopentasiloxane	Летучая, прозрачная жидкость без цвета и запаха, не оставляет следов и пятен, снижает липкость косметических продуктов, улучшает характеристики распыления в аэрозолях. Циклометиконы хорошо совместимы с большинством органических растворителей, с восками, глицерином, спиртами и ароматическими углеводородами. Используются в лосьонах и тониках, в средствах для снятия макияжа, в лосьонах до и после бритья, в антиперспирантах, дезодорантах, препаратах для волос в аэрозольной упаковке, маслах для ванн и средствах для загара.
Гексаметилдисилоксан (0,65сСт)	Disiloxane	Бесцветная жидкость с низкой вязкостью и высокой летучестью. Используется в антиперспирантах и дезодорантах, в средствах для стайлинга, уходу за волосами. Помогает распределяться активам и пигментам на поверхности волос и кожи.



ЭМОЛЕНТЫ И ЭМУЛЬГАТОРЫ

наименование	INCI	применение
Пентиленгликоль	Pentylene Glycol	Прозрачная бесцветная жидкость без запаха. Используется в качестве растворителя, эмоленга и консерванта в косметических продуктах. Помогает эмульгировать и загущать продукты, улучшает стабильность эмульсий, улучшает транспорт активов в кожу, обладает увлажняющим и кондиционирующим действием в продуктах для кожи и волос, увеличивает водостойкость солнцезащитных средств.
Пропиленгликоль	Propylene Glycol	Прозрачная вязкая жидкость. Используется в качестве средства по уходу за кожей, для снижения вязкости, растворителя или отдушки в косметических продуктах. Действует как увлажнитель, антиоксидант и стабилизатор эмульсии.
Дипропиленгликоль	Dipropylene Glycol	Бесцветная, гигроскопичная жидкость без запаха. Применяются в косметике и средствах по уходу за кожей для улучшения текстуры и стабильности состава. Используется в качестве растворителя, агента для снижения вязкости, маскирующего агента и ароматизатора.
Полисорбат (ТВИН)-20	Polysorbate – 20	Улучшает скольжение и смягчает кожу. Является эмульгатором и солюбилизатором (растворителем) жиров, эфирных масел и отдушек, которые используются в косметических средствах на водной основе без использования этилового спирта. Используются в средствах по уходу за кожей и волосами. Улучшают скольжение и смягчают кожу. Подходит для приготовления водных спреев, лосьонов с добавлением отдушек и эфирных масел.
Триглицериды каприловой и каприновой кислот	Caprylic/Capric Triglycerides	Высокополярный эмоленг, используется как заменитель масла в косметических рецептурах, актив и кондиционер. Ингредиент смягчает, питает, увлажняет и восстанавливает кожу, продлевает срок годности косметических средств. Применяется в составе уходовой, солнцезащитной, декоративной косметики, средств личной гигиены и парфюмерии.
Изопропил миристат	Isopropyl Myristate	Эмоленг, растворитель, сложный эфир изопропилового спирта и миристиновой кислоты, который хорошо сочетается со всеми видами сырья и позволяет получать низковязкие эмульсии, которые хорошо впитываются в кожу. Широко используемый жировой и смягчающий компонент.
Emollient ester CEN-100F	Cetyl Ethylhexanoate	Эмоленг с хорошей распределяемостью, средней растекаемостью, не оставляет ощущение жирности, улучшает консистенцию продукта. Уменьшает сухость кожи и улучшает внешний вид. Придает водоотталкивающие характеристики косметическим средствам.
Emollient ester IOP-100F	Ethylhexyl Palmitate	Эмоленг со средней растекаемостью. Легкая, бесцветная жидкость со слегка масляным запахом. Используется как смягчитель, растворитель, регулятор вязкости и корректор запаха. Используется в косметике и средствах по уходу за кожей.
Moisturizer Cabojel DV	Glyceryl Acrylate/ Acrylic Acid Copolymer	Прозрачный бесцветный гель, вязкость = 900 000 – 1200 000 cps, pH 5,0 – 6,0. Увлажняющий агент, модификатор реологии.

наименование	INCI	применение
Moisturizer Cabojel MS	Glyceryl Acrylate/ Acrylic Acid Copolymer	Прозрачный бесцветный гель, вязкость = 250 000-350 000 срс, рН = 5,0 – 6,0. Увлажняющий агент, модификатор реологии.
Moisturizer Cabojel Oil	Glycerin & Glyceryl Acrylate/ Acrylic Acid copolymer & 1,2-Hexanediol & PVM/MA copolymer	Прозрачная, бесцветная жидкость, по реологии похож на силиконовое масло, вязкость = 500-1600 срс. Увлажняющий агент, модификатор реологии.
Moisturizer Cabojel CG	Glycerin & Glyceryl Acrylate / Acrylic Acid Copolymer & Propylene Glycol	Прозрачный бесцветный гель, вязкость = 200 000 – 400 000 срс, рН = 5.0 – 6.0. Увлажняющий агент, модификатор реологии.
Цетеарет 20	Ceteareth-20	Современный эмульгатор на натуральной основе, используется в эмульсиях м/в. В чистом виде представляет собой белые гранулы небольшого размера. Ингредиент прекрасно очищает и смягчает кожу. Как правило, используется в рецептурах кремов, лосьонов и очищающих масок.
Гликоль дистеарат	Glycol Distearate	Перламутровый смягчающий агент, загуститель и затемнитель. Добавляют в шампуни, кондиционеры, средства для мытья тела и другие средства личной гигиены, чтобы придать им перламутровый или кремовый вид. Применяют для регулирования вязкости рецептур и улучшения их текстуры. В зубной пасте выступает в роли затемняющего или перламутрового средства.
Глицерил стеарат / ПЭГ-100 стеарат	Glyceryl Stearate/PEG-100 Stearate	Полярный эмульгатор, используется в эмульсиях м/в. По внешнему виду - воскообразное вещество, используемое в увлажняющих средствах, кондиционерах, шампунях, очищающих и моющих средствах. Применяется как основа для крема или средства для укладки волос.
Перламутровый концентрат Pearleya	Water, Glyceryl Distearate, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA	Придает перламутровый, жемчужный оттенок пенно-моющей продукции, способствует получению шелковистого блеска, улучшает внешний вид косметических средств. Вводится в рецептуры жидких моющих средств, гелей для душа, жидкого мыла, шампуней. Подходит для холодного процесса.



КОНСЕРВАНТЫ

наименование	INCI	применение
Феноксиэтанол	Phenoxyethanol	Маслянистая, слегка вязкая бесцветная жидкость со слабым ароматом розы. Он обладает прекрасными антибактериальными и консервирующими свойствами и разрешен к применению в косметике в концентрации не более 1%. Особенно эффективен против грамотрицательных бактерий. В косметической промышленности используется при разработке продуктов по уходу за кожей, а также может быть добавлен в продукты для макияжа.
Этилгексилглицерин	Ethylhexylglycerin	Природный консервант, полученным из глицерина, который также действует как поверхностно-активное вещество, дезодорирующий агент и эмульгатор со средней степенью растекаемости. Этилгексилглицерин часто используют в качестве усилителя консерванта. Можно применять в средствах для ванн, для тела и рук, очищающих средствах, дезодорантах, средствах для макияжа глаз, для ухода за волосами и средствах для загара.

Консерванты D`FENSE (собственное производство)		DOBROF
наименование	INCI	применение
D`FENSE PHET	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	Консервант широкого спектра, эффективен против грамположительных и грамотрицательных бактерий, дрожжей и плесени. Используется в составах с высоким содержанием натуральных материалов, которые имеют более высокий риск заражения микроорганизмами. Он хорошо растворяется даже при низких температурах. Может быть использован как в кислой, так и в щелочной среде. Стабилен при широком диапазоне температур, устойчив к гидролизу. Отсутствует влияние на органолептические свойства конечного продукта.
D`FENSE BET	Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin	Консервирующий препарат «зеленого» спектра, который производится из натуральных компонентов и гарантирует сочетание высокой эффективности и отсутствия вреда для здоровья в готовом продукте. Отличается мягким, но эффективным воздействием на основные вредоносные микроорганизмы и особо рекомендуется для несмываемых косметических препаратов. Возможно использование как в холодном, так и в горячем процессах. Допускается ввод в масляную и водную фазы. Устойчив к гидролизу, изменениям температуры и pH.
D`FENSE PHBET	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Benzyl Alcohol	Высокоэффективный мультикомпонентный консервирующий препарат беспарабенового спектра, составлен из натуральных ингредиентов в оптимально подобранном соотношении, что позволяет усилить их совокупное действие на микроорганизмы. Безопасная и экологически чистая альтернатива формальдегидным консервантам. Работоспособен и эффективен в широком диапазоне значений pH, не обладает тератогенными, мутагенными, эмбриотоксическими, фототоксическими свойствами. Стабилен при широком диапазоне температур, устойчив к гидролизу. Отсутствует влияние на органолептические свойства конечного продукта.

КОСМЕТИЧЕСКИЕ АКТИВЫ

наименование	INCI	применение
Кислота гиалуроновая высокомолекулярная (1500kDA)	Sodium Hyaluronate	Относительно крупные молекулы гиалуроновой кислоты не проникают в глубокие слои кожи, но при этом дают противовоспалительный и успокаивающий эффект. Особенно ярко это проявляется при использовании крупномолекулярных препаратов с гиалуроновой кислотой после лазерных шлифовок, химических пилингов или других повреждений кожи. Образует тонкую прозрачную вязко-упругую пленку на поверхности кожи, что позволяет сохранить основные составляющие молодой и здоровой кожи: эластичность, упругость и тонус. Входит в состав увлажняющих кремов, гелей, сывороток, тоников, средств по уходу за кожей вокруг глаз, средств до и после загара, солнцезащитной косметике, противовоспалительных и ранозаживляющих средств.
Кислота гиалуроновая низкомолекулярная (100kDA)	Sodium Hyaluronate	Низкомолекулярные формы гиалуроновой кислоты активно используются в топических формах противовозрастных препаратов. Небольшой размер молекулы позволяет проникать в глубокие слои эпидермиса и воздействовать на дерму. Это один из важнейших компонентов в таких косметических средствах как: средства от морщин, против старения, солнцезащитных средствах, увлажняющих и питательных средствах по уходу за сухой и чувствительной кожей, защитные косметические средства, средства по уходу за волосами.
Дигидроксиацетон	1,3-Dihydroxyacetone	Моносахарид, вытяжка из сахарного тростника, полностью натуральный и нетоксичный ингредиент. В кремах-автозагарах, бронзаторах обеспечивает эффект загоревшей кожи, придает коже здоровый «солнечный» оттенок без рисков, которые несет воздействие ультрафиолета.
Кальция тиогликолят, 99%	Calcium Thioglycolate	Помогает изменить структуру волос, сделать их более прямыми и управляемыми, обладает увлажняющими свойствами, которые помогают сохранить влагу в волосах и предотвратить их пересушивание в процессе выпрямления или удаления нежелательных волос. Используется в средствах для депиляции, средствах для выпрямления волос.
Калия тиогликолят, 43%	Potassium Thioglycolate	Используется в средствах для депиляции и в средствах для выпрямления волос.
Сорбит (Сорбитол) 20 mesh	Sorbitol	Белый кристаллический порошок, без запаха, с приятным охлаждающим сладким вкусом. Используется как увлажняющий компонент, загуститель, регулятор вязкости, стабилизатор эмульсии, улучшает органолептические свойства очищающих средств, содержащих ПАВ, уменьшая их агрессивное воздействие, стабилизатор цвета.
Сорбит (Сорбитол) 50 mesh	Sorbitol	
Витамин Е (Токоферол ацетат), 98%	DL-a-Tocopheryl Acetate	Витамин Е является антиоксидантом и разрушает свободные радикалы. Имеет солнцезащитные свойства, а именно – повышает эффективность солнцезащитных специальных кремов, а также облегчает состояние после солнечных ожогов. Обладает увлажняющими качествами – в особенности, альфа-токоферол ацетат, который усиливает природный кожный барьер и уменьшает количество потерянной жидкости. Отличный антиоксидант, который защищает активные компоненты в косметических средствах от окисления.

наименование	INCI	применение
Витамин С (Аскорбил Глюкозид), 99%	Ascorbyl Glucoside	Стабильное водорастворимое производное аскорбиновой кислоты. Принимает непосредственное участие в синтезе коллагена, гиалуроновой кислоты, углеводном обмене, регенерации тканей, а также укрепляет стенки сосудов. Прекрасно защищает кожу, активизирует образование новых клеток и улучшает ее внешний вид. Действует как антиоксидант, стимулирует синтез коллагена, оказывает мощное антиоксидантное действие и укрепляет капилляры.
Витамин С (Аскорбил Пальмитат), 99%	Ascorbyl Palmitate	Стабильное соединение, но проникновение его в кожу очень зависит от формулы конкретного средства. В косметических средствах применяется как консервант, антиоксидант, как питающий и отбеливающий кожу компонент, способствующий снижению хрупкости мелких капилляров. Не обладает раздражающими свойствами при нейтральном pH. Усиливает синтез коллагена, уменьшает последствия загара, но практически не осветляет кожу.
Витамин С (Аскорбил Тетраизоопальмитат), 99%	Ascorbyl Tetraisoalmitate	Одна из лучших по стабильности и усвояемости производных витамина С. Эта форма жирорастворима, по сути это витамин С в липосомальной форме. Аскорбил тетраизоопальмитат - одна из самых дорогих форм витамина С, но она более эффективна по сравнению с L-аскорбиновой кислотой, хорошо усваивается и не раздражает кожу. Проникает в кожу легче и быстрее других соединений, в коже превращается в аскорбиновую кислоту. Уменьшает последствия повреждений ультрафиолетом, уменьшает пигментацию, усиливает синтез коллагена, восстанавливает защитные способности кожи и способствует заполнению морщин.
Витамин С (Аскорбил фосфат магния), 98%	Magnesium Ascorbyl Phosphate	Стабильная кристаллическая форма аскорбиновой кислоты. Хорошо проникает в кожу в составе водных растворов. Оказывает осветляющее и легкое антиоксидантное действие, усиливает синтез коллагена, способствует восстановлению кожи после повреждения. Стабилен при pH 7,0. Легко проникает в кожу, где трансформируется в аскорбиновую кислоту.



наименование	INCI	применение
Витамин А Retinol, 99%	Retinol	Косметика по уходу за возрастной кожей, за проблемной кожей. Увлажняющие и питательные средства (крема для лица).
Витамин А Retinyl palmitate, 10%	Retinyl Palmitate	Производная витамина А в жирорастворимой (липофильной) форме. Такую форму можно применять для омоложения кожи и лечения акне, а также при уходе за волосами. Однако не стоит начинать применение с максимальной дозировки.
Витамин В3 (Ниацинамид), 99%	Niacinamide	Ниацинамид способствует стимуляции синтеза коллагена и улучшению защитных функций кожи, помогает снизить трансэпидермальную потерю влаги из кожи и снизить пигментацию, смягчает, повышает эластичность кожи, увлажняет, сужает поры, успокаивает, эффективен при использовании для чувствительной кожи, оказывает согревающее действие и улучшает микроциркуляцию крови, осветляет.
Д-Пантенол, 75%	D-Panthenol	Способствует восстановлению обновления эпидермиса, подавляет воспалительные реакции, усиливает способности кожи к регенерации, повышает увлажненность кожи, благотворно действует на ногти и волосы. Необходима для синтеза коэнзима А, одного из важнейших энергетических ферментов.



наименование	INCI	применение
Витаминный комплекс HBS	Propylene Glycol, Panthenol, Cyamopsis tetragonoloba (Guar) gum, Magnesium Ascorbyl Phosphate (MAP), Phenoxyethanol, Hyaluronic acid	Водорастворимая смесь провитамина В5, витамина С и гиалуроновой кислоты. Комплекс может применяться в производстве любых косметических препаратов, которые направлены на коррекцию внешнего вида, а также осуществляет биологическую защиту для кожи и волос.
Витаминный комплекс FAEVIT	Linum Usitatissimum (Linseed) Seed Oil, Isopropyl Myristate, Tocopheryl Acetate, Retinyl Palmitate	Стабилизированная жирорастворимая смесь витаминов А, Е и F. Способствует устранению недостатков, вызванных нехваткой незаменимых омега-3 и омега-6 жирных полиненасыщенных кислот. Витамин Е стабилизирует витамин F и дополнительно защищает витамин А от окисления, сохраняя его антиоксидантную активность. Особенно рекомендуется в качестве поливитаминной добавки в кремные составы по уходу за кожей и в средства по уходу за волосами после химической обработки. Совместим с широким диапазоном дополнительных ингредиентов, может использоваться при создании эмульсий типа вода/масло, масло/вода.
MatrikinWH	Glycerin, Aqua, Pentylene Glycol, Polyglyceryl-4-Caprate, Sodium Hyaluronate, Palmitoyl Hexapeptide-12, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzyl Alcohol	Представляет собой ряд активных ингредиентов, которые отражают естественный процесс регенерации кожи. Они стимулируют выработку компонентов кожи, таких как коллаген и эластин, что приводит к клинически доказанному омолаживающему эффекту.
DNβ active	Aqua, Sodium Hyaluronate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzyl Alcohol	Представляет собой водный раствор гиалуроновой кислоты. Способствует защите и увлажнению кожи. Используется в средствах по уходу за кожей и декоративной косметике.



ЗАГУСТИТЕЛИ

наименование	INCI	применение
Ксантановая камедь	Xanthan gum	Полисахарид, получают путем ферментации сахаров бактериями рода <i>Xanthomonas compestris</i> . Очень стабильный ингредиент, выдерживает нагревание до 120 °С и значительные изменения кислотности среды. Дает увлажняющий эффект, создает тонкую дышащую защитную пленку на поверхности кожи и используется в качестве эмульгатора, загустителя и пенообразователя, обеспечивает оздоравливающий, противовоспалительный и успокаивающий эффект. Используется в средствах для душа, пенах для ванны, шампунях, кондиционерах и средствах по уходу за кожей.
Альгинат натрия	Sodium Alginate	Полисахаридный полимер, загуститель и стабилизатор эмульсии, пленкообразователь, гелеобразователь, влагоудерживающий агент, средство для капсулирования. Используется при изготовлении шариковых дезодорантов, шампуней, кремов, помад, косметических масок.
Viscocare P400F Emulsion Thickener FVC-400 (P400F)	Polyacrylate-13 (and) Polyisobutene (and) Polysorbate-20	Представляет собой текучий эмульсионный полимер без воды. Используется для повышения стабильности и изменения реологических свойств. Является удобным эмульгатором, модификатором реологии, загустителем и стабилизатором. Действует как кондиционирующее средство для ухода за волосами и предотвращает статическое электричество, облегчая уход. Вязкость 2% раствора = 80 000 ~ 130 000 cps pH 2% раствора = 5,0-6,5
Viscocare HA90F (Emulsion Thickener FVC-90 (HA90F)	Hydroxyethyl acrylate (and) Sodium acryloyldimethyltaurate copolymer	Предварительно нейтрализованный порошкообразный полимер, готовый к использованию. Является добавкой для непрозрачных и прозрачных продуктов. Эмульгирует 15% всех видов масел и стабилизирует их независимо от конечной вязкости при любом значении pH. Является удобным эмульгатором, модификатором реологии, загустителем и стабилизатором. Легко создает гель и крем без предварительной нейтрализации. Действует как очень хороший диспергатор пигментов. Может использоваться в холодном процессе. Улучшает стабильность эмульсии косметических средств. Действует как кондиционирующее средство для волос и предотвращает статическое электричество, облегчая уход за волосами. Вязкость 1,5% раствора = 70 000 ~ 100 000 cps pH 1,5% раствора = 5,0-6,5



наименование	INCI	применение
Viscocare EG50F (Emulsion Thickener FVC-E50 (EG50F))	Sodium Acrylate (and) Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer (and) Isohexadecane (and) Polysorbate 80	Представляет собой текучую эмульсионную композицию. Является удобным эмульгатором, модификатором реологии, загустителем и стабилизатором. Можно добавлять его на всех стадиях процесса, возможен холодный и горячий процесс без необходимости в нейтрализации. Действует как кондиционирующее средство для волос и предотвращает статическое электричество, облегчая уход. Самоземульгируется и эмульгирует до 40% масла в рецептуре. Возможно увеличить вязкость в диапазоне pH от 3 до 12, обладает превосходной стойкостью к воздействию электролита и способностью к загустению. Вязкость 2% раствора = 55 000 ~ 80 000 cps pH 2% раствора = 5,0-7,0
Viscocare PA50F Emulsion Thickener FVC-P50 (PA50F)	Polyacrylamide (and) C13-14 Isoparaffin (and) Laureth-7	Представляет собой модификатор реологических свойств, стабилизирующий, эмульгирующий и текстурирующий ингредиент. Он подходит для не липких гелей. Обладает хорошей электролитной стабильностью, мягкостью и придает коже бархатистый эффект. Рекомендуется для ухода за кожей. Вязкость 2% раствора = 65 000 ~ 90 000 cps pH 2% раствора = 5,0-7,0
КДЕ ОК (диэтаноламиды кислот растительного масла)	Cocamide DEA	Неионогенное поверхностно-активное вещество, производится на основе натуральных растительных масел. Применяется в рецептурах пеномоющих косметических средств в качестве функционального ПАВ, отвечающего за загущение, стабилизацию пены, солюбилизацию отдушек и эфирных масел, а также предотвращение образование статистического электрического заряда волос. Имеет вид прозрачной или слегка мутной жидкости от светло-желтого до желтого цвета.



ЭФИРНЫЕ МАСЛА

наименование	аромат
Эфирное масло Бергамота	Кисло-сладкие и свежо-пряные нотки, цитрусовые и бальзамические оттенки, нежность и холодность
Эфирное масло Апельсин сладкий	Корки апельсина, свежий, сочный, сладкий
Эфирное масло Лаванды	Характерный, камфорный
Эфирное масло Аниса	Интенсивный, сладкий, анисовый
Эфирное масло Апельсина бестерпеновое	Сладковато-фруктовый с легкими летними ноткам
Эфирное масло Базилик индийский	Характерный, яркий
Эфирное масло Бархатцев	Цветочно-пряный с фруктовыми тонами
Эфирное масло Бей	Пряный, гвоздичный, острые горчичные и смолистые нотки, а также горьковатое послевкусие перца
Эфирное масло Березы	Мягкий, глубокий, с четкими оттенками древесины
Эфирное масло Бобов тонка	Тёплый, ореховый, с оттенком миндаля и ванили
Эфирное масло Бучу	Проникающий, горько-сладкий с нотами цитрусовых, мяты, черной смородины и острым теплым животным подтоном
Эфирное масло Гвоздики (листья)	Яркий, терпкий и немного сладковатый
Эфирное масло Герани египетской	Характерный с мятной верхней нотой
Эфирное масло Грейпфрут белый	Свежий, яркий, холодный, чуть горьковатый, живой цитрусовый
Эфирное масло Грейпфрут красный	Сладкий, яркий, свежий
Эфирное масло Гурьюнский бальзам	Мягкий, древесный, сладкий, теплый, сухой, бальзамический и смолистый с оттенками сосны, пачули и камфоры
Эфирное масло Жасмина	Цветочный, жасминовый
Эфирное масло Иланг-иланг	Сладкий цветочно-фруктовый, обладающий легким дурманящим эффектом
Эфирное масло Имбиря	Пряный, ароматный, сладкий
Эфирное масло Камфоры	Своеобразный фенольно-медицинский с мятными, древесными и травянистыми аспектами

наименование	аромат
Эфирное масло Кардамона	Пряный, сладковатый, слегка камфорный с цитрусовыми нотками
Эфирное масло Кассии	Сладко-пряный с легким бальзамическим и в то же время свежим оттенком
Эфирное масло Каяпута	Сильный, свежий, терпкий, травянистый, холодный
Эфирное масло Кедр гималайского	Древесный, бальзамический
Эфирное масло Клементина	Яркий, сочный, освежающий, цитрусовый
Эфирное масло Корицы (кора)	Сладкий, насыщенный, пряный, теплый с горьковато-сладким оттенком
Эфирное масло Корицы (листья)	Легкий, мускусный, пряный с ноткой корицы
Эфирное масло Лавандин гроссо	Резкий, травяной, камфорный с нотами лаванды
Эфирное масло Лавра	Пряный, зеленый, интенсивный и свежий, травяные древесные оттенки смешиваются с тонкими теплыми камфорными нотами
Эфирное масло Ладана	Характерный, сладкий древесно- амбровый с пряными нотками
Эфирное масло Лайма	Свежий, цитрусовый, насыщенный, терпкий
Эфирное масло Лемонграсса	Интенсивный, яркий, цитрусовый (больше всего напоминающий лимон), сладковатый, с цветочными оттенками (герань, роза, лаванда), свежими травянистыми зелёными нюансами, пряными и терпкими аспектами
Эфирное масло Лимона	Цитрусовый, свежий, лимонный
Эфирное масло Литсея кубеба	Сладкий, свежий, напоминающий прохладный аромат дикого лимона
Эфирное масло Мандарина	Нежно-сладкий, цитрусовый
Эфирное масло Можжевельника	Горьковато-дымный с ноткой молодых древесных почек
Эфирное масло Мята курчавая	Ароматный, мятный, пряный
Эфирное масло Мята перечной	Свежий мятный в меру охлаждающий
Эфирное масло Мята	Мятный, свежий
Эфирное масло Пальмароза	Сладкий, цветочный
Эфирное масло Пачули	Характерный, древесно-бальзамический
Эфирное масло Пихты	Холодный, очень свежий, с хвойно-смолистой основой, бальзамовым и почти сладким верхом и терпкой насыщенной средней нотой
Эфирное масло Розмарина	Острый, смолистый с легким камфорным подтоном
Эфирное масло Розы	Цветочный мягкий и свежий, напоминает лепесток розы

наименование	аромат
Эфирное масло Ромашки	Сильный, глубокий и стойкий, с травянистой сладкой основой, легкими терпкими верхними нотами, бальзамическими нижними, с почти неуловимыми нюансами, напоминающими оттенки сена, фруктов, пряностей и табака
Эфирное масло сосны	Свежий, лесной, хвойный, смолистый, прохладный, бальзамический
Эфирное масло Сосны	Свежий, лесной, хвойный, смолистый, прохладный, бальзамический
Эфирное масло Танжерина	Сладкий, свежий, цитрусовый
Эфирное масло Цитронелла	Травяной, лимонный
Эфирное масло Чайного дерева	Пряный, свежий, холодный, терпко-горьковатый, бальзамический, камфорный с оттенками аромата мускатного ореха, кардамона и эвкалипта
Эфирное масло Черного перца	Очень пряный и экзотический, сухо-древесный, сладкий, теплый и немного острый
Эфирное масло Шалфея мускатного	Сильный, свежий, орехово-травяной со сладко-горьким оттенком
Эфирное масло Эвкалипта	Травяной, эвкалиптовый, камфорный, тонизирующий, характерный
Эфирное масло Элеми	Пряный, мягкий и немного бальзамический
Эфирное масло Эстрагона	Нежно-пряный, сладковатый аромат



УФ-ФИЛЬТРЫ/ПОГЛОТИТЕЛИ

наименование/ CAS	INCI	применение
Диэтиламино Гидроксибензойл Гексилбензоат (ДННВ) CAS: 302776-68-7	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	Химический солнцезащитный фильтр нового поколения. Обеспечивает высокую степень защиты от UVA-излучения, придаёт солнцезащитным средствам отличную фотостабильность. Работает во всем диапазоне УФ-лучей типа А (320-400 нм) с пиком поглощения при 354 нм.
Этилгексилмето- ксициннамат CAS: 5466-77-3	Ethylhexyl Methoxycinnamate	Химический солнцезащитный фильтр. Поглощает UVB-излучение с длиной волны в диапазоне 280-320 нм.
Этилгексилтриазон CAS: 88122-99-0	Ethylhexyl Triazone	Жирорастворимый бесцветный порошок без запаха. Самый фотостабильный из всех фильтров, защищающих от UVB-излучения. Обеспечивает защиту от лучей с длиной волны в диапазоне 280-320 нм. Пик поглощения приходится на 314 нм.
Октокрилен CAS: 6197-30-4	Octocrylene	Жирорастворимая вязкая желтоватая жидкость. В косметике используется в качестве химического UVB-фильтра. Имеет очень хорошие защитные свойства, несмотря на низкий коэффициент поглощения. Является хорошим растворителем, обладает фотостабильностью, используется вместе с другими УФ-фильтрами для водостойких средств с высоким SPF.
Авобензон CAS: 70356-09-01	Butyl Methoxy Dibenzoyl Methane	Химический УФ-фильтр. Порошок растворимый в маслах, сложных эфирах жирных кислот. Солнцезащитный компонент в увлажняющих кремах, шампунях, губной помаде и других декоративных изделиях
Октил Салицилат CAS: 6259-76-3	Octyl Salicylate	Химический УФ-фильтр. Защищает кожу от UVB излучения, увеличивает проницаемость кожи. Обладает фотозащитным, увлажняющим, жаропонижающим и антисептическим действием. Блокатор ультрафиолетового излучения. Успокаивает и заживляет кожу.
Энсулизол CAS: 27503-81-7	2-Phenyl Benzimidazole-5'- Sulphonic Acid	Эффективный водорастворимый УФ-фильтр. Поглощает UVB-излучение. В составе солнцезащитного средства облегчает его текстуру, не оставляет ощущение жирности, липкости, не раздражает кожу.
Homosalate CAS: 118-56-9	Salicylic acid 3,3,5- trimethylcyclohexyl ester	Жирорастворимый химический солнцезащитный фильтр, обеспечивающий защиту от UVB-излучения (295-315 нм) с пиком поглощения при 306 нм. Отлично растворяет труднорастворимые порошкообразные компоненты.
Iscotrizinol CAS: 154702-15-5	Diethylhexyl Butamido Triazone	Химический УФ-фильтр. Защищает от UVB и частично UVA - излучения. Пик поглощения приходится на 310 нм. Самый фотостабильный химический фильтр на данный момент.
Bemotrizinol CAS: 187393-00-6	Bis- ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	Жирорастворимый химический УФ-фильтр. Защищает кожу от UVA и UVB излучений. Пик поглощения приходится на 310 нм и 340 нм.



dobrof.com

+7 (812) 318-46-93

coordinator@dobrof.com

yana.d@dobrof.com

