

Tiens 

# Искусство быть красивой





TIENS COLLAGEN JELLY

БАД к пице  
**ЖЕЛЕ С КОЛЛАГЕНОМ «ТЯНЬШИ»**

# I. Состояние здоровья



**Красота  
и молодость**

**Старость  
и увядание**



**Сверстники?  
Почему они  
выглядят  
по-разному?**



# I. Состояние здоровья

Знакомы ли вам такие проблемы?



Тусклый цвет лица



Постакне



Расширенные поры



Глубокие морщины



Мешки под глазами



Боль в суставах



Мастоптоз

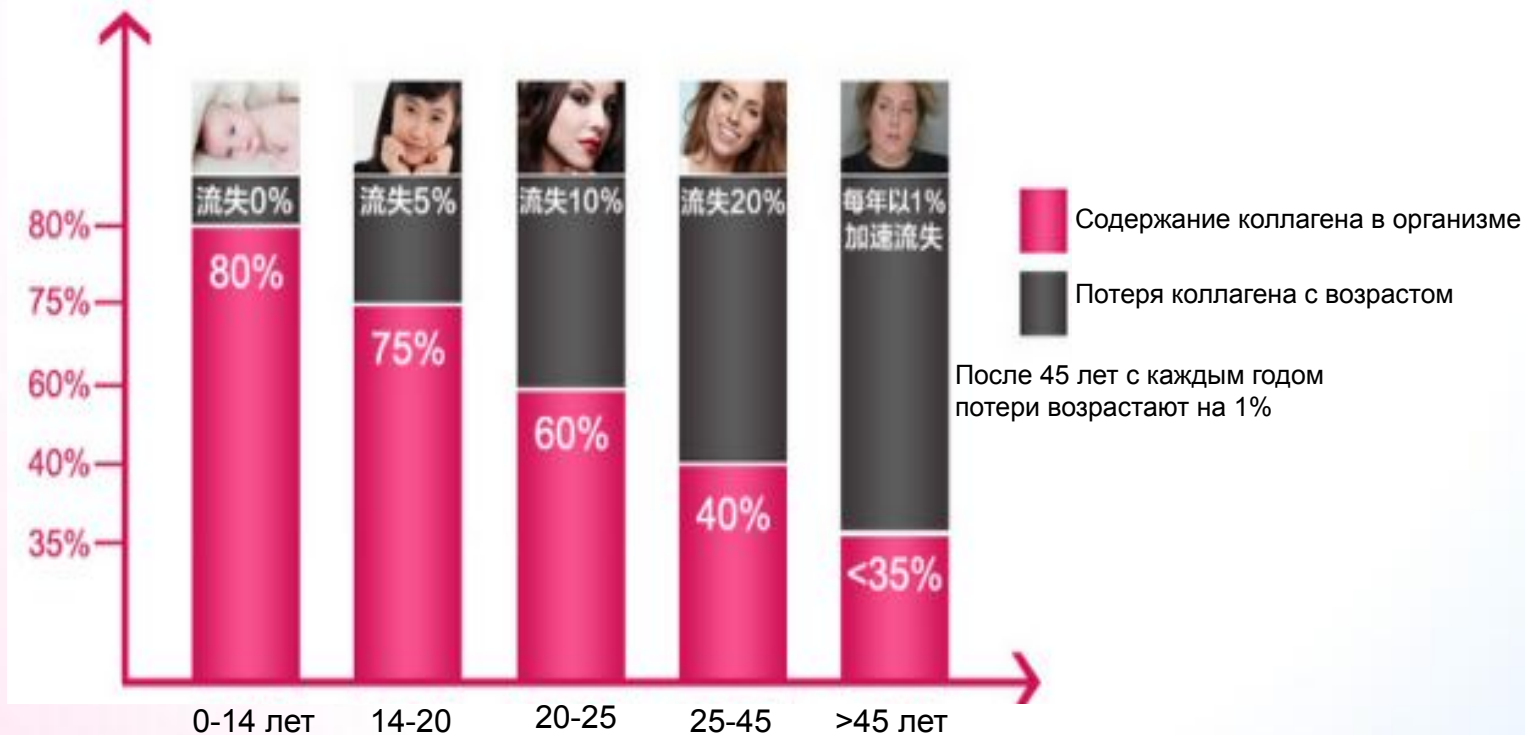


Сухие волосы

# I. Состояние здоровья

## Причиной возникновения проблем с кожей является потеря коллагена!

На содержание коллагена в организме влияют такие факторы, как месячные и роды, поэтому количество потери коллагена у женщин в 2,5 раза превышает данный показатель у мужчин. Это является одной из основных причин того, что женщины стареют раньше мужчин.

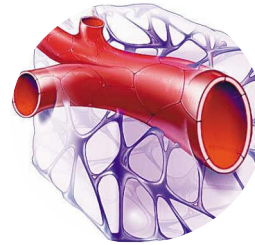


**«Процесс старения кожи – это процесс потери коллагена» — «отец» коллагена, доктор Фредерик Брандт**

# I. Состояние здоровья



**Кожа.** Коллаген способствует мягкости кожи, улучшению ее цвета, разглаживанию морщин.



**Кровеносные сосуды.** Коллаген поддерживает эластичность стенок сосудов, а также препятствует образованию тромбов.



**Волосы.** От количества коллагена зависит толщина волоса, эластичность и степень увлажнения.



**Мышцы.** Коллаген способствует росту мышечной ткани.



**Кости.** Коллаген способствует соединению кальция с клетками, препятствуя разрыхлению костной ткани из-за потери кальция.



**Глаза.** Коллаген является важной составляющей роговицы, отвечая за ее светопрозрачность.

# БАД к пище ЖЕЛЕ С КОЛЛАГЕНОМ «ТЯНЬШИ»

**Обратит время вспять**

**Поможет вашей коже  
удержать влагу**



**Больше коллагена – больше красоты!**

## II. Сырье Морской коллаген

Уникальная технология производства с применением молекулярного морского коллагена, легко усваиваемого организмом.



Получен из тканей глубоководных рыб, биологически безопасен.



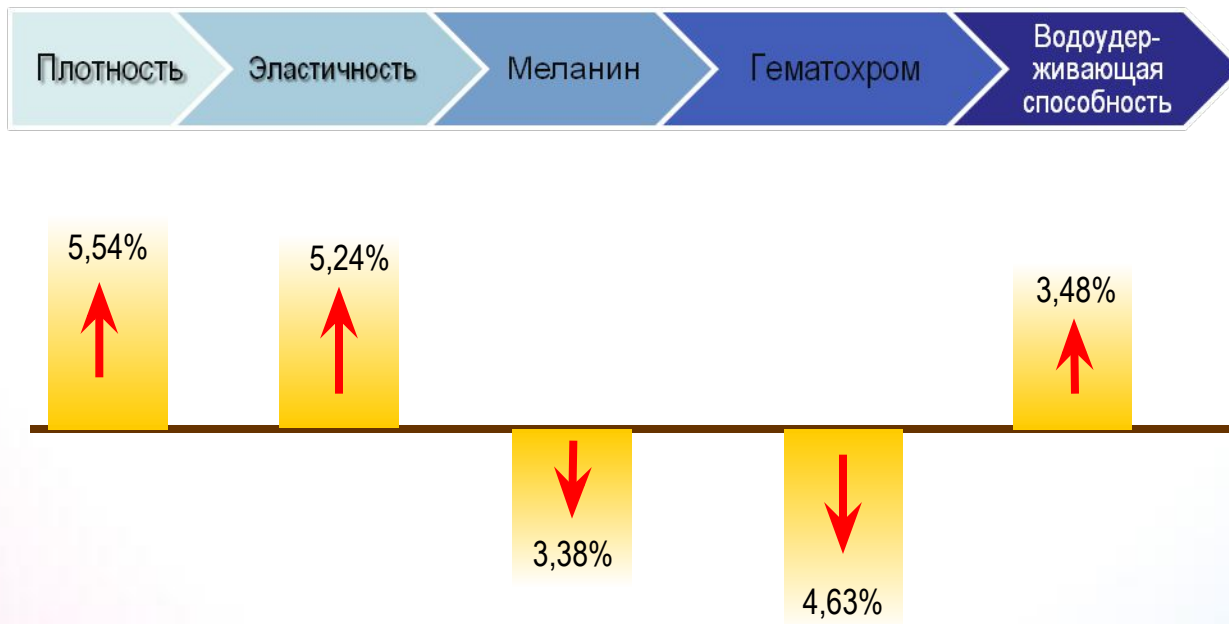
Низкокалорийный,  
безвреден для фигуры.  
Удобная индивидуальная упаковка.





## II. Сырье Морской коллаген

### Положительное влияние коллагена на состояние кожи



Амплитуда  
положительных  
изменений  
состояния кожи  
при приеме  
2 000 мг в день  
на протяжении  
4 недель

\* Источник данных:  
исследовательская  
лаборатория «Дацзян  
Шэнъи»

## II. Сырье

### Сосюрея сушеницевидная

Редкий вид растения, произрастающего в высокогорье Тянь-Шаня на территории Синьцзяна на высоте 4000 м над уровнем моря.

**Не рекомендуется беременным.**  
**Основной состав:** флавоноиды, алкалоиды, аминокислоты и белки.

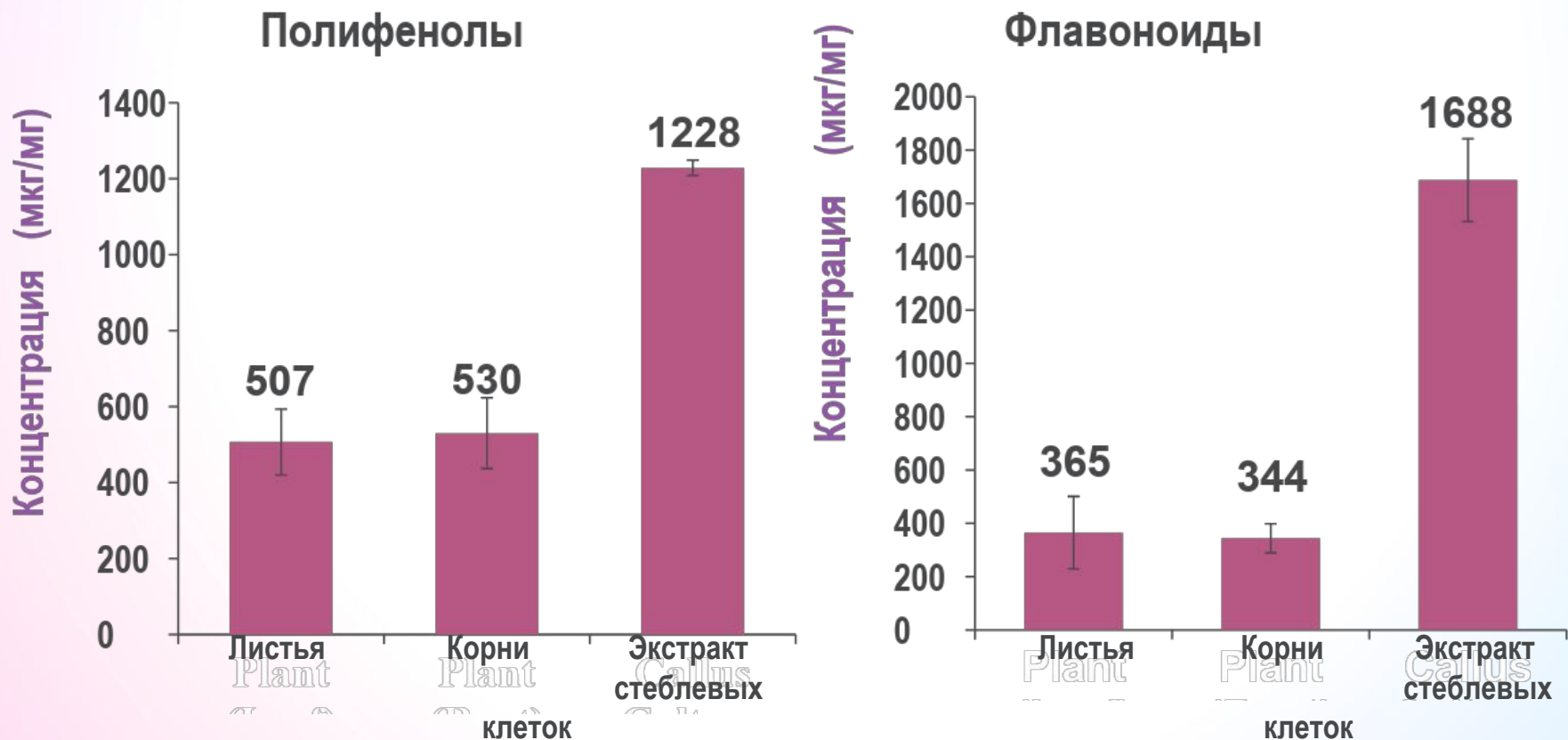
#### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Отбеливает кожу
- Обладает антиоксидантным действием
- Восстанавливает кожные покровы
- Стимулирует выработку коллагена



## II. Сырье

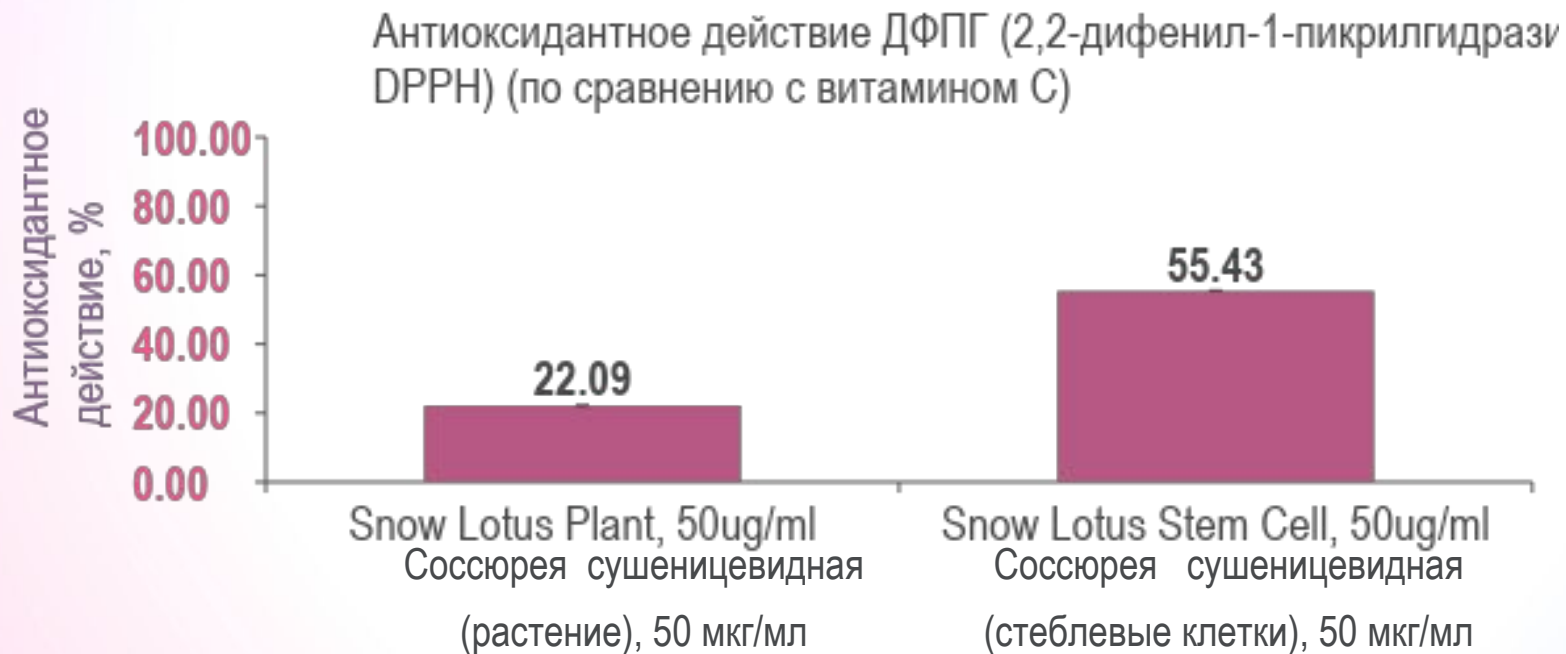
Активные вещества в составе тьянь-шаньской соссуреи сушеницевидной



Экстракт створовых клеток тьянь-шаньской соссуреи сушеницевидной имеет более высокое содержание полифенолов и флавоноидов по сравнению с листьями и корнем растения.

## II. Сырье

Антиоксидантное свойство тянь-шаньской сосюреи сушеницевидной

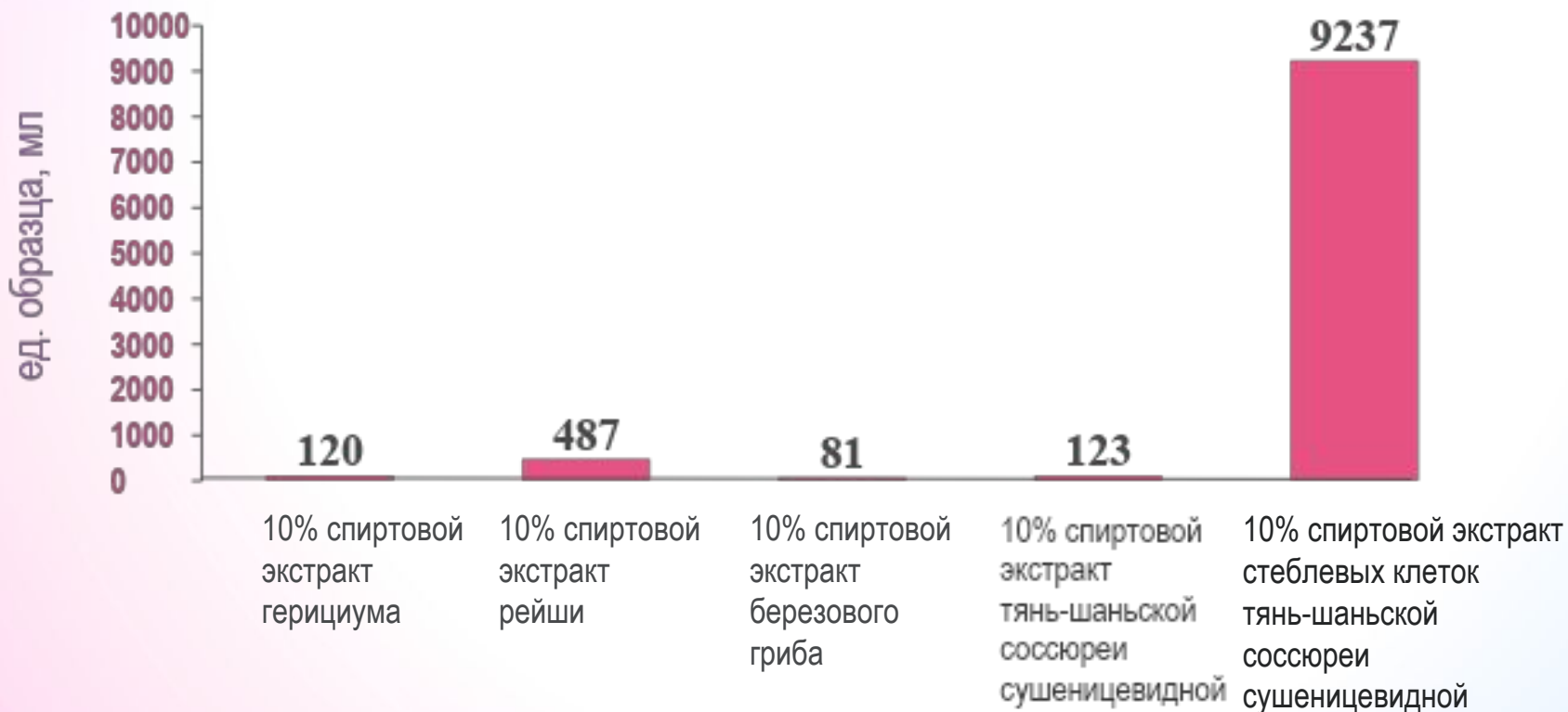


Столовые клетки тянь-шаньской сосюреи сушеницевидной обладают антиоксидантным действием, способствующим устранению свободных радикалов

## II. Сырье

Активность супероксиддисмутазы (SOD), входящей в состав тьянь-шаньской соссюреи сушеницевидной

Сопоставление растений по активности супероксиддисмутазы (SOD)



Активность супероксиддисмутазы (SOD), входящей в состав столовых клеток тьянь-шаньской соссюреи сушеницевидной, в 76 раз превышает активность SOD, содержащейся в герициуме, в 18 раз – в рейши, в 114 раз – в березовом грибе, в 75 раз превышает содержание SOD в других частях растения.

## II. Сырье

Активность супероксиддисмутазы (SOD), входящей в состав тьянь-шаньской сосюреи сушеницевидной



Активность супероксиддисмутазы (SOD), входящей в состав ствольных клеток тьянь-шаньской сосюреи сушеницевидной, в 12 раз превышает активность SOD, содержащейся в женьшене, в 58 раз – в кордицепсе, в 11 раз – в родиоле розовой



## Защита патентных прав

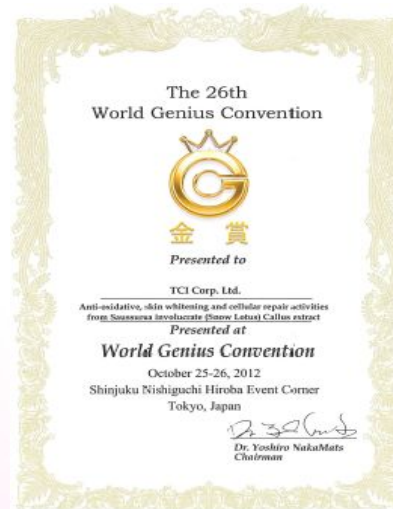
на ингредиент — тьянь-шаньская соссуоря сушеницевидная

### Патенты

- Микрoзернистая структура тьянь-шаньской соссуоря сушеницевидной подавляет образование меланина и стимулирует синтез коллагена / номер заявления на патент: 102217104/TW
- Микрoзернистая структура тьянь-шаньской соссуоря сушеницевидной подавляет образование меланина и стимулирует синтез коллагена/ номер заявления на патент: Shiyuan 2013-001682/JPM5.
- Микрoзернистая структура тьянь-шаньской соссуоря сушеницевидной подавляет образование меланина и стимулирует синтез коллагена/ номер заявления на патент: 13105111.8/НК
- Микрoзернистая структура тьянь-шаньской соссуоря сушеницевидной подавляет образование меланина и стимулирует синтез коллагена/ номер заявления на патент: 2013202205632/CN

# Награды, полученные за тянь-шаньскую соссюрею сушеницевидную

- Начало культивирования каллуса тянь-шаньской соссюреи сушеницевидной в жидкой среде
- Серебряная медаль на международном конкурсе и выставке изобретений, Украина, 2011 г.  
Серебряная медаль на международном конкурсе и выставке изобретений в Варшаве, Польша, 2011 г.  
Золотая медаль на международной конференции талантов в области инноваций и выставке изобретений в Токио, Япония, 2012 г.
- Неогенез и восстановление стеблевых клеток тянь-шаньской соссюреи сушеницевидной
- Технологии для производства средств индивидуального ухода и косметики, Китай, 2013 г.



活性配料：抗衰老类  
获奖产品：天山雪莲干细胞新生修护精华

创新奖获得者均由专业委员会独立评审决议，  
评奖依据技术、产品优势及其对中国个人护  
理品及化妆品行业的重大贡献。

Active Ingredients: Anti-aging  
Product: Snow lotus stem cells rejuvenating & repairing serum

Innovation Awards winners are selected by a panel of  
independent judges for technical and product excellence,  
for making a significant technological contribution  
to China's personal care and cosmetics industry.

主办方 Organizer





## II. Сырье Голый овес



Голый овес отличается наиболее высоким содержанием белка среди зерновых культур.

В его состав входят 8 аминокислот, необходимых для организма человека.

В нем в большом количестве содержатся антиоксидантные вещества, которые эффективно подавляют окислительно-восстановительные реакции в процессе образования меланина.

Антиоксидантное действие способствует осветлению пигментных пятен, сохранению светлого цвета кожи.

# Испытания действия экстракта голого овса

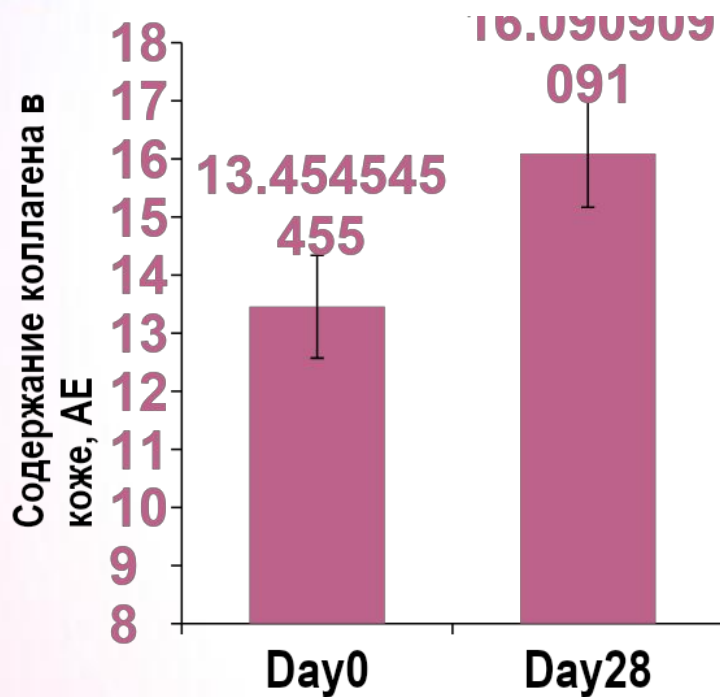
Цель: подтверждение воздействия экстракта на кожу.

Содержание эксперимента:

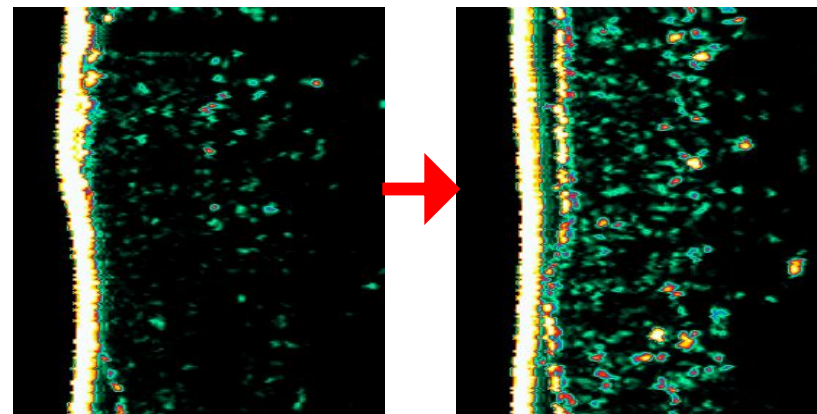
- Доза пробы: 5 г
- Форма применения: напиток
- Экспериментальное проектирование: самоконтроль (до и после использования)
- Количество участников: 11 человек (2 муж. / 9 жен.)
- Категория участников: работающие люди 25-40 лет
- Время проведения эксперимента: 4 недели
- Частота проведения эксперимента: 1 раз в день, контроль на 1, 7, 14, 21, 28 день.
- Предмет эксперимента: увлажнение, содержание белка



# Клиническое доказательство содержания коллагена

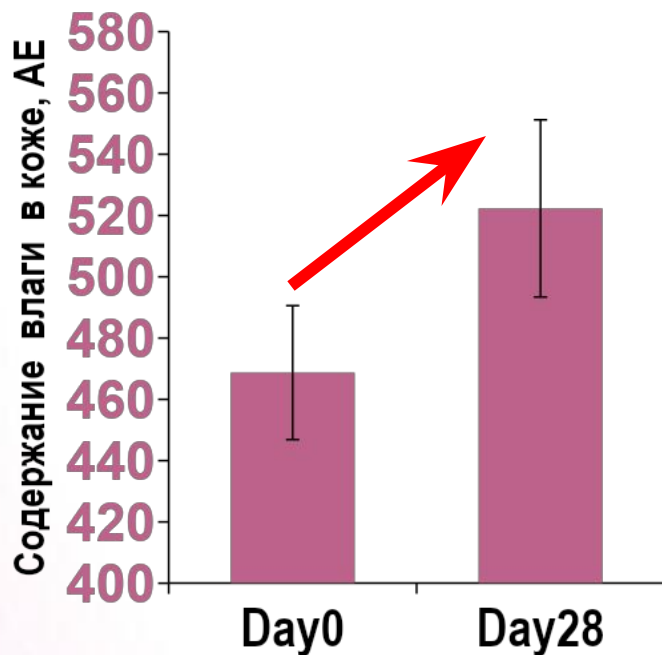


**+ 19,6%**



Непрерывное применение экстракта голого овса в течение 28 дней способствует увеличению содержания коллагена в коже на 19,6%

## Клиническое доказательство содержания влаги в коже



**+11,4 %**

Непрерывное применение экстракта голого овса в течение  
28 дней способствует увеличению содержания  
влаги в коже на 11,4 %



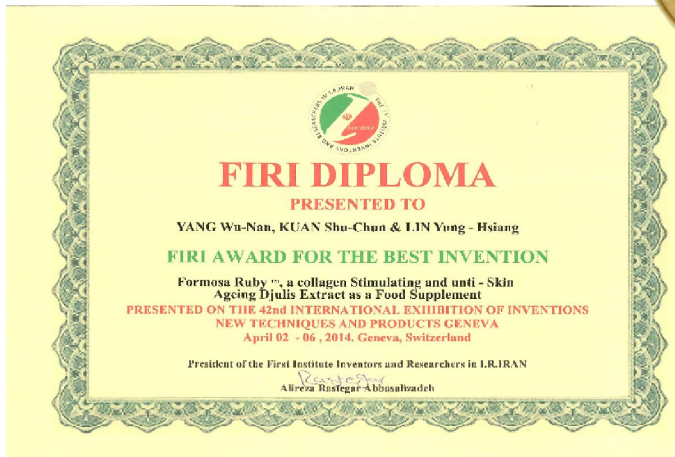
# Патенты и полученные награды

## Патенты

- Изобретение: применение экстракта голого овса для изготовления состава, способствующего образованию коллагена и препятствующего старению кожи (номер заявления на патент: 103110528).

## Полученные награды

- За экстракт голого овса для изготовления состава, способствующего образованию коллагена и препятствующего окислительным процессам в коже, получена золотая медаль и специальный приз на международной выставке изобретений в Женеве, Швейцария, 2014 г.



## II. Сырье Васаби

Растение васаби не только отличается особенным вкусом, но и богато содержанием питательных веществ, в числе которых витамин С. Его содержание составляет 169,2 мг/г. Витамин С известен своими восстановительными свойствами, кроме того, он подавляет образование меланина, помогает сохранить светлый цвет кожи, предотвращает образование акне и веснушек.



## II. Сырье



**Концентрированный  
яблочный сок**

**Витамины и пектин,  
содержащиеся в  
яблоке, стимулируют  
повышение  
гемоглобина и  
способствуют мягкости  
кожи**



**Сок личи**

**Железо, содержащееся  
в личи, способствует  
повышению  
гемоглобина и придает  
кожерумянец**



**Витамин С**

**Способствует  
образованию  
коллагена, осветляет  
кожу и  
предотвращает  
образование  
меланина**

### III. Описание продукта и его преимуществ

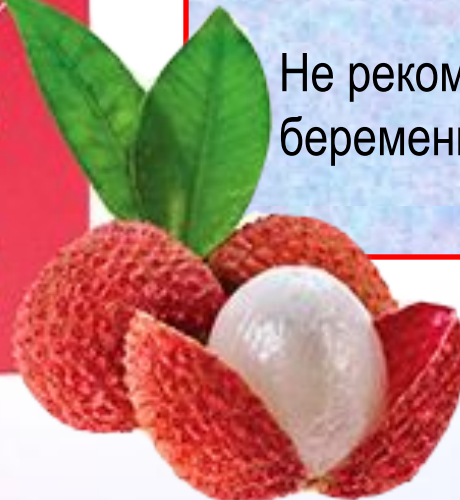
#### Основной состав:

порошок морского коллагена,  
культура сосюреи сушеницевидной,  
голый овес, порошок васаби,  
яблочный сок, сок личи.

#### Целевая группа:

люди, следящие за  
своим здоровьем и  
красотой,  
следующие модным  
тенденциям.

Не рекомендуется  
беременным.





### III. Описание продукта и его преимуществ



В каждом саше содержится 2 000 мг чистого морского коллагена



Микромолекулы коллагена легко усваиваются организмом

Запатентованные экстракты тянь-шаньской соссуреи сушеницевидной и голого овса стимулируют образование коллагена

Приятный вкус и забота о коже

Низкая калорийность



## IV. Сравнение с аналогами на рынке

Название продукта	Форма	Особенности
Желе с коллагеном «Тяньши»	Желе	Основным компонентом является морской коллаген. В состав входят экстракты голого овса и тянь-шаньской сосюреи сушеницевидной. В каждом саше содержится 2 000 мг микромолекулярного коллагена. Отличается низкой калорийностью, хорошо усваивается организмом, удобен в применении. Приятный вкус личи
Аналоги японского производства	Желе	В каждом саше содержится 1 700 мг коллагена, то есть его содержание ниже, чем в желе с коллагеном «Тяньши»
Жидкий коллаген	Жидкость	Жидкость неудобна для транспортировки, имеет не очень приятный вкус
Коллаген в таблетках	Таблетки	В таблетках содержатся вспомогательные вещества, за счет чего затрудняется усваивание организмом. Низкое содержание коллагена
Коллагеновый порошок	Порошок	Нужно разбавлять водой, что неудобно в применении
Коллаген в капсулах	Желатиновые капсулы	Желатиновые капсулы сами по себе являются добавкой. При их наполнении происходит потеря до 15 % сырья, это увеличивает себестоимость продукта и требует увеличения дозировки.



**Вывод:** содержание коллагена в продукте «Тяньши» выше, чем у имеющих на рынке аналогов. Благодаря натуральному составу он легко усваивается организмом, имеет приятный вкус и удобен в транспортировке.

Это отличный выбор для поддержания вашего здоровья и имиджа человека, следующего тенденциям моды!



Спасибо!

