



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

117418, г. Москва, Нахимовский проспект д.31
Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtesterrostest.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Центра
О.Л. Воронцова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 44390 от 09.12.2019

Наименование образца:

Отшелушивающая маска для кожи головы OK
BEAUTY WAKE UP & PEEL

Изготовитель:

ООО «ГлобалКос», 117638, г. Москва ул.

Одесская, д. 2, этаж 16, дом 1н, ком. 7

000 «Фэйм Лэйбл», 115191, Россия, город
Москва, переулок Гамсоновский, дом 2,
строение 2, помещение 117, этаж 2

На соответствие требованиям: На соответствие заявляемых изготавителем потребительских свойств продукции (кератолитическое действие, себостатическое действие, активация роста волос)

Заявка:

Nº 240114 OT 30.10.2019

30-10-2019

c 30.10.2019 n° 08-13-2019

Результаты испытаний:

Результаты испытаний про-

результаты испытаний Предс
Межнародной скамьи

Международной системе весов (см. П.

Указание на соответствие требованиям:

Представленный на испытания образец

свойствам.

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

информация, представленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Приложение к протоколу № 44390

**Описание образца:**

Дата выпуска: 06.2019. Срок годности: 24 месяца, ГОСТ 31460-2012.
 Ингредиентный состав: Aqua, Ppg-15 Stearyl Ether, Glycolic Acid, Steareth-2, Propanediol, Phytosterols*, Caprylic/Capric Triglyceride*, Lecithin*, Squalane*, Glycyrrhiza Glabra Root Extract*, Soy Isoflavones*, Butyrospermum Parkii Butter*, Dioscorea Villosa, Root Extract*, Niacinamide*, Pyridoxine HCL*, Azelaic Acid*, Ceramide 3*, Zinc PCA*, Steareth-21, Salicylic acid, Benzyl Dimethicone, Phenoxyethanol, Stearic acid, Polyacrylate crosspolymer-6, Benzyl alcohol, Sodium hydroxide, Ethylhexylglycerin, Cetyl hydroxyethylcellulose, Rosmarinus officinalis leaf extract, Disodium edta, Tocopherol.

Способ применения: нанести небольшое количество маски исключительно на сухую или влажную кожу головы (не на волосы!), четко, в проборы. Распределить мягкими массажными движениями, также можете воспользоваться кистью. Оставить на 10-15 минут, смыть водой, промыть голову шампунем. Только для наружного применения. Применять 2 раза в неделю.

Особые рекомендации: не наносить на поврежденные участки головы
НД на метод испытаний: Инструкция по экспериментально-клинической апробации косметических средств МЗ СССР от 09.06.1986.

ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей.

Условия проведения испытаний:

Измерения показателей функционального состояния кожи исследуемых субъектов проводились при рекомендуемой температуре (22 ± 4) °C и стандартной влажности воздуха в помещении, после адаптации probanta к микроклимату.

Зона тестирования - кожа волосистой части головы.

Статистический критерий обоснования численности исследуемых субъектов – относительная погрешность измерений $\varepsilon \leq 10\%$.

Требования к исследуемым субъектам*

Общее количество (человек)	15
Половая принадлежность	Женщины
Возраст (лет)	18-40
Требования к типу и уровню чувствительности кожи	Жирная кожа головы, кожа с признаками себореи, гиперкератоза, кожа головы с признаками алопеции

*В силу этических соображений испытания проводятся на probантах с чувствительной кожей, достигших возраста 18 лет.

Проведение испытаний.

В начале исследования каждому probantu выдается испытуемое средство. Probанты используют данное средство в домашних условиях. Способ нанесения – в соответствии с рекомендациями изготовителя. Частота использования – 2 раза в неделю в неделю. Общая продолжительность использования испытуемого средства составляет 30 (тридцать) календарных дней. Результаты испытаний фиксируются в начале и в конце исследования.

**Оценка результатов.**

ООО «НТРАФ», г. Москва, 2019 г., уровень В

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Субъективную оценку средства пробантами получали методом анкетирования.
Себостатическое действие оценивали методом себуметрии аппаратом для диагностики кожи и волос AramoAG.

Активацию роста волос оценивали по плотности волос аппаратом для диагностики кожи и волос AramoAG при 60-кратном увеличении камеры.

Кератолитическое действие оценивали визуально аппаратом для диагностики кожи и волос AramoAG при 200-кратном увеличении.

Таблица 1. Оценка состояния кожного покрова и волоса

Балл	Результат
0	Степень выраженности эффекта (свойства) уменьшилась за период использования средства
1	Степень выраженности эффекта (свойства) не изменилась за период использования средства
2	Степень выраженности эффекта (свойства) незначительно увеличилась за период использования средства
3	Степень выраженности эффекта (свойства) значительно увеличилась за период использования средства

Результаты испытаний:

Субъективные отзывы пробантов: приятный запах, хорошо отшелушивает, не оставляет жирности, свежесть кожи головы после использования.

Кератолитическое действие:

Исследуемый параметр	После 30-дневного применения
Кератолитическое действие	3 балла



а)



б)

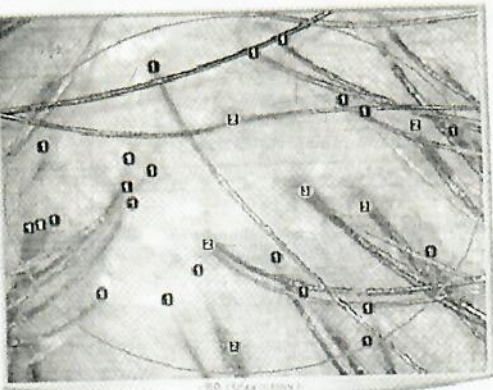
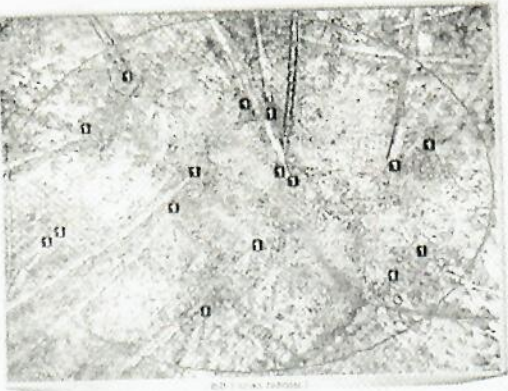
Рис. 1. Фото кожного покрова головы до (а) и после (б) 30-дневного применения.

Себостатическое действие

Исследуемый параметр	Исходное значение	После 30-дневного применения	Δ, %
Жирность кожи, УЕ	33,2	4,8	-85,5



Приложение к протоколу № 44390



a)

б)

Рис. 3. Плотность роста волос до (а) и после (б) применения средства

ЗАКЛЮЧЕНИЕ врача-дерматовенеролога: Входящие в состав отшелушивающей маски компоненты оказывают противовоспалительное, отшелушивающее и себостатическое действие, не повреждая кутикулу волос, улучшая тем самым состояние кожи головы у людей с жирной кожей головы и признаками себореи. После 30-дневного курса использования средства наблюдается значительное улучшение состояния кожи головы, уменьшение активности сальных желез, а также активация роста волос.

* Конспект протокола

