

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:
Россия, 142300, Московская обл., г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2
303032, РОССИЯ, Орловская область, Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а
Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru

Протокол испытаний
№ 02435-314-1-18/БМ от 02.03.2018 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Продукция косметическая по уходу за кожей лица: УВЛАЖНЯЮЩАЯ БИОЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ МАСКА С ПЕПТИДНЫМ КОЛЛАГЕНОМ И ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ «БАЕК NYANG SOO» Collagen-Hydronic Acid Elasticity Moisture Mask Pack, Торговой марки «Baek Nyang Soo»
2. Наименование и адрес изготовителя: «Bio Oriental Medicine Co, Ltd»: Республика Корея, 510 Oriental Bio Center, Daegu Hanny University, 285-10 Eobongji-gil, Gyeongsan-si, Gyeongsangbuk-do, Korea
3. Наименование и адрес заказчика испытаний: Общество с ограниченной ответственностью «Консалтинговое бюро Партнеръ»: 125009, Россия, город Москва, улица Большая Дмитровка, дом 23, строение 1, этаж 5, помещение IV, комната 35
4. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», ст.5, п.3 (прил.6), п.4 (прил.7), п.5, п.6 (прил. 8), п.9
5. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ 29188.2-91, ГОСТ 31676-2012 (п.5.1-п.5.3), ГОСТ ISO 21149-2013, ГОСТ ISO 18416-2013, ГОСТ ISO 21150-2013, ГОСТ ISO 22718-2013, ГОСТ ISO 22717-2013, ГОСТ 32893-2014 п.7, МУ 05 РЦ/3140-91, ГОСТ 32117-2013 (раздел 3)
6. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
7. Дата получения объекта испытаний: 19.02.2018 г.
8. Сроки испытаний: 19.02.2018 г. – 02.03.2018 г.
9. Условия окружающей среды: температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (752±763) мм. рт. ст.
10. Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД | Пункт требований НД | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Физико-химические показатели | | | | |
| 1 | Водородный показатель, рН (3,0 – 9,0) | ТР ТС 009 ст.5 (приложение 6) | ГОСТ 29188.2-91 | 5,9±0,1 (Соответствует) |
| 2 | Свинец, мг/кг (Не более 5,00) | ТР ТС 009 ст.5 п.5 | ГОСТ 31676-2012 п.5.2 | 0,024±0,003 (Соответствует) |
| 3 | Ртуть, мг/кг (Не более 1,00) | | ГОСТ 31676-2012 п.5.1 | 0,022±0,003 (Соответствует) |
| 4 | Мышьяк, мг/кг (Не более 5,00) | | ГОСТ 31676-2012 п.5.3 | 0,021±0,003 (Соответствует) |
| Микробиологические показатели | | | | |
| 5 | Кол-во МАФАНМ (Не более 10 ³ КОЕ/г в 1 г) | ТР ТС 009 ст.5 (приложение 7) | ГОСТ ISO 21149-2013 | 20 КОЕ/г (Соответствует) |
| 6 | Candida albicans (Не допускается в 0,1 г) | | ГОСТ ISO 18416-2013 | Не обнаружено (Соответствует) |
| 7 | Escherichia coli (Не допускается в 0,1 г) | | ГОСТ ISO 21150-2013 | Не обнаружено (Соответствует) |
| 8 | Staphylococcus aureus (Не допускается в 0,1 г) | | ГОСТ ISO 22718-2013 | Не обнаружено (Соответствует) |
| 9 | Pseudomonas aeruginosa (Не допускается в 0,1 г) | | ГОСТ ISO 22717-2013 | Не обнаружено (Соответствует) |
| Токсикологические показатели | | | | |
| 10 | Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (Отсутствие) | ТР ТС 009 ст.5 п.6.1.1 (приложение 8) | ГОСТ 32893-2014 п.7 | Не обнаружено (Соответствует) |
| 11 | Кожно-раздражающее действие (0 баллов (отсутствие)) | | МУ 05 РЦ/3140-91 | Не обнаружено (Соответствует) |
| 12 | Действие на слизистые (0 баллов (отсутствие)) | | | Не обнаружено (Соответствует) |

Продолжение таблицы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|--|----------------------|---|---|
| Маркировка | | | | |
| 13 | Маркирование парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений на потребительскую тару, этикетку, ярлык с учетом требований к маркировке, указанных в приложениях 2, 3, 4, 5. Если к парфюмерно-косметической продукции есть сопроводительная информация (ярлык), то на продукцию наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11). | ТР ТС 009 ст.5 п.9.1 | ГОСТ 32117-2013 п.3.2, п.3.9 Визуально | Информация нанесена на этикетку. (Соответствует) |
| 14 | Маркировка парфюмерно-косметической продукции должна содержать следующую информацию: - наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции; - назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции; - косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке; - наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну); - страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна где расположено производство продукции не совпадает с юридическим адресом изготовителя); - наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства-члена ТС; - номинальное количество (объем или масса) продукции в потребительской таре (для мыла твердого туалетного – номинальная масса куска, на момент упаковки) за исключением парфюмерно-косметической продукции номинальной массой менее 5 г, или номинальным объемом менее 5 мл, или пробника парфюмерно-косметической продукции; - цвет и/или тон (для декоративной косметики и окрашивающих средств); - массовую долю фторида (%), или мг/кг, или ppm) для средств гигиены полости рта, содержащих соединения фтора; - срок годности: дата изготовления (месяц, год) и срок годности (месяцев, лет), или надпись «годен до» (месяц, год) или «использовать до» (месяц, год); - описание условий хранения в случае, если эти условия отличаются от стандартных; - особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции, в том числе информация о предупреждениях, изложенных в приложениях 2-5 настоящего технического регламента; - номер партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию парфюмерно-косметической продукции; - сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции; - список ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3. настоящей статьи. | ТР ТС 009 ст.5 п.9.2 | ГОСТ 32117-2013 п.3.4 Визуально | Маркировка содержит все необходимые сведения. (Соответствует) |
| 15 | Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок «Ингредиенты» или «Состав». Ингредиенты указывают в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре, при этом парфюмерную (ароматическую) композицию ее состава. Если в состав композиции входят ингредиенты (№ 67-92), указанные в приложении 2, и их содержание превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе. | ТР ТС 009 ст.5 п.9.3 | ГОСТ 32117-2013 п.3.4 Визуально | Список ингредиентов соответствует требованиям. (Соответствует) |

Продолжение таблицы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 16 | Ингредиенты, присутствующие в форме наноматериалов, должны быть четко указаны в списке ингредиентов с указанием после их названия в скобках слова «нано» или «папо» в случае указания ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических средств (INCI). перечислены в любом порядке после тех ингредиентов, концентрация которых более 1 %. Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями. | ТР ТС 009 ст.5 п.9.3 | ГОСТ 32117-2013 п.3.4 Визуально | Список ингредиентов соответствует требованиям. (Соответствует) |
| 17 | Список ингредиентов может быть представлен либо на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции, либо в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита. На изделиях декоративной косметики, выпущенных в виде серии различных тонов, могут быть перечислены все красители, использованные в серии, с применением термина: «может содержать» или знака (+/-). | ТР ТС 009 ст.5 п.9.3 | ГОСТ 32117-2013 п.3.4 Визуально | Список ингредиентов на русском языке. (Соответствует) |
| 18 | Предусмотренная пунктом 9.2. настоящей статьи информация должна быть четкой и несмываемой с упаковки в условиях использования продукции по назначению. | ТР ТС 009 ст.5 п.9.4 | ГОСТ 32117-2013 п.3.3 Визуально | Информация о маркировке четкая, несмываемая. (Соответствует) |
| 19 | Предусмотренная пунктом 9.2. настоящей статьи информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на государственном(ых) языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции. Наименование изготовителя, место нахождения изготовителя и название продукции могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита. Страна происхождения парфюмерно-косметической продукции приводится на государственном(ых), официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции. | ТР ТС 009 ст.5 п.9.5 | ГОСТ 32117-2013 п.3.5 Визуально | Наименование изготовителя, место нахождения изготовителя и название продукции написаны с использованием букв латинского алфавита. (Соответствует) |

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, Продукция косметическая по уходу за кожей лица: УВЛАЖНЯЮЩАЯ БИОЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ МАСКА С ПЕПТИДНЫМ КОЛЛАГЕНОМ И ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ «БАЕК NYANG SOO» Collagen-Hydrionic Acid Elasticity Moisture Mask Pack, Торговой марки «Baek Nyang Soo», изготовитель «Bio Oriental Medicine Co, Ltd»: Республика Корея, 510 Oriental Bio Center, Daegu Hanny University, 285-10 Eobongji-gil, Gyeongsan-si, Gyeongsangbuk-do, Korea, соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», ст.5, п.3 (прил.6), п.4 (прил.7), п.5, п.6 (прил. 8), п.9.

Зам. руководителя ИЛ ООО «Инновационные решения»

Фильчев Д.В.

Конец протокола испытаний.