

## Протокол испытаний № 8631

лабораторный номер  
(8714)

от 25 июня 2021 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР  
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «СОЭКС»  
АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЯ10 (срок действия с 21.07.2016г)

Образец: Концентрат для сияния кожи "SHINE LIKE A DIAMOND" торговой марки «PROLIFEANDSKIN»

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭС ЭН ЭЙ БЬЮТИ», 107140, Россия, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 11А, строение 1, Кабинет 1-13 этаж 2. Адрес производства: 141069, Россия, Московская область, город Королев, микрорайон Первомайский, улица Советская 27, помещение 101

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭС ЭН ЭЙ БЬЮТИ», 107140, Россия, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 11А, строение 1, Кабинет 1-13 этаж 2

Упаковка: Полимерная упаковка

Маркировка: Дата изготовления: 20.05.2021г. Срок годности: 36 месяцев

Задание: На соответствие требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» статья 5, п. 5, приложение 6 (п. 3), приложение 7 (группа 2), приложение 8 (п. 2), приложение 9 (п. 1)

Заключение: Исследованный образец (Концентрат для сияния кожи "SHINE LIKE A DIAMOND" торговой марки «PROLIFEANDSKIN») соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» статья 5, п. 5, приложение 6 (п. 3), приложение 7 (группа 2), приложение 8 (п. 2), приложение 9 (п. 1)

| Результаты испытаний                                                          |               |                                                    |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------|---------------------|
| Показатели безопасности                                                       |               |                                                    |                     |
| Наименование показателя, ед. измерения                                        | Результат     | Нормы                                              | Метод испытаний     |
| Свинец, мг/кг                                                                 | 0,031         | ≤ 5,0                                              | ГОСТ 31676-2012     |
| Мышьяк, мг/кг                                                                 | 0,036         | ≤ 5,0                                              | ГОСТ 31676-2012     |
| Ртуть, мг/кг                                                                  | Менее 0,005   | ≤ 1,0                                              | ГОСТ 31676-2012     |
| Микробиологические показатели                                                 |               |                                                    |                     |
| Наименование показателя, ед. измерения                                        | Результат     | Нормы                                              | Метод испытаний     |
| Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ в 1,0 г            | <10           | не более 10 <sup>3</sup>                           | ГОСТ ISO 21149-2013 |
| Candida albicans, в 0,1 г                                                     | не обнаружены | не допускается                                     | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| Escherichia Coli, в 0,1 г                                                     | не обнаружены | не допускается                                     | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| Staphylococcus aureus, в 0,1 г                                                | не обнаружены | не допускается                                     | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| Pseudomonas. Aeruginosa, в 0,1 г                                              | не обнаружены | не допускается                                     | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| Физико-химические показатели                                                  |               |                                                    |                     |
| Наименование показателя, ед. измерения                                        | Результат     | Нормы                                              | Метод испытаний     |
| Всродородный показатель, pH, ед                                               | 6,2           | 2,5 - 9,0                                          | ГОСТ 29188.2-2014   |
| Токсикологические показатели                                                  |               |                                                    |                     |
| Наименование показателя, ед. измерения                                        | Результат     | Нормы                                              | Метод испытаний     |
| Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro y.e. | Отсутствие    | Отсутствие (допустимая степень токсичности, T< 20) | ГОСТ 32893-2014 п.7 |

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытанию.  
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке



К протоколу 8631

| Клинические (клинико-лабораторные) показатели |                       |                       |                       |
|-----------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Наименование показателя, ед. измерения        | Результат             | Нормы                 | Метод испытаний       |
| Раздражающее действие, баллы                  | 0 баллов (отсутствие) | С баллов (отсутствие) | ГОСТ 33483-2015 п.4.6 |
| Сенсибилизирующее действие, баллы             | 0 баллов (отсутствие) | С баллов (отсутствие) | ГОСТ 33483-2015 п.4.6 |

- Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340829;
- Спектрофотометр однолучевой сканирующий UNICO модель 2800, зав. № SQH 0707071;
- Термометр технический жидкостной ТТЖ-М, зав. № 208573
- Весы лабораторные электронные Shimadzu AUW220, зав. № D449211709;
- pH-метр pH-150MI, зав. № 5179, с электродом стеклянным комбинированным ЭСК-10603/7 и электродом, зав. №10315;
- Термометр технический жидкостной ТТЖ-М, зав. № 208563
- Весы лабораторные электронные Shimadzu AUW220, зав. № D449211709;
- pH-метр pH-150MI, зав. № 5179, с электродом стеклянным комбинированным ЭСК-10603/7 и электродом, зав. №10315;
- Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, зав. № 202Х;
- Шкаф сушильный суховоздушный SNOL 58/350, зав. № 07775;
- Термостат суховоздушный электрический Memmert BE 500, зав. № e596.0227;
- Дозатор пипеточный ДПА (100+1000) мкл, зав. № BN51678;
- Линейка металлическая измерительная одношкальная, зав. № 2612120;
- Термометр технический жидкостной ТТЖ-М, зав. № 208563;
- Стерилизатор паровой вертикальный автоматический СПВА-75-1-НН, зав. № 1176
- Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA520, зав. № 1125470048
- Весы электронные Adventurer ARA520, зав. № 1125171178
- Измеритель комбинированный Seven Easy pH зав. № 1232185132 (в комплекте с электродом In Lab Expert Pro зав. № 7345541)
- Дозатор пипеточный Блэк, зав. № 1704565
- Термостат тип BE 500, зав. № e696.0153 Рабочий температурный режим: (30±1)°C

Начало испытаний: 08.06.2021

Окончание испытаний: 25.06.2021

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.  
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдана данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

ВР № 843139