

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
 (ООО «Трансконсалтинг»)  
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20  
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»  
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»  
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11  
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
*Л.О. Белокова*  
 Л.О. Белокова  
 21 июля 2022 г.

|   |   |
|---|---|
| Протокол испытаний:   | № 146Л/3-21.07/22   |
| Дата выдачи протокола:  | 21.07.2022  |
| Наименование и контактные данные заказчика:   | Общество с ограниченной ответственностью "Триус", Юридический адрес: 115088, город Москва, Угрешская улица, дом 2 строение 11, этаж М помещение 02, Российская Федерация<br>Фактический адрес: 115088, город Москва, Угрешская улица, дом 2 строение 11, этаж М помещение 02, Российская Федерация  |
| Изготовитель:   | Общество с ограниченной ответственностью "Триус", Юридический адрес: 115088, город Москва, Угрешская улица, дом 2 строение 11, этаж М помещение 02, Российская Федерация<br>Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115088, город Москва, Угрешская улица, дом 2 строение 11, этаж М помещение 02, Российская Федерация |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):  | Продукция косметическая: Крем для лица, серии «OLVIGNA».  |
| Сведения об отборе образца (ов):  | Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.  |
| Дата получения образца (ов):  | 07.07.2022  |
| Идентификационный номер:  | Л15507072022/3  |
| Основание проведения испытаний:   | Заявка № 67-0607 от 06.07.2022  |
| Место осуществления лабораторной деятельности:  | Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11   |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:   | с 07.07.2022 по 21.07.2022  |
| Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:   | ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"  |
| <p>Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).<br/>         Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.</p> |   |

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Продукция косметическая: Крем для лица, серии «OLVÍGNA».

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Температура окружающей среды, °С   | 20 ± 5   |
| Относительная влажность воздуха, % | 40 ÷ 80  |
| Атмосферное давление, кПа          | 84 ÷ 110 |
| Напряжение питания сети, В         | 220 ± 10 |
| Частота сети питания, Гц           | 50 ± 1   |

Используемое испытательное и измерительное оборудование

| №   | Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер                       |
|-----|---|
| 1.  | Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922                        |
| 2.  | Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111                             |
| 3.  | Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917                          |
| 4.  | Прибор экологического контроля, Биотокс-10М, инвентарный № Л1515                    |
| 5.  | Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л682  |
| 6.  | Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный №Л692                                     |
| 7.  | Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2241                           |
| 8.  | Секундомер механический, СОСпр-2б-2-000, инвентарный № Л546                         |
| 9.  | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421 |
| 10. | Печь муфельная серии ПМ-8, инвентарный № Л238                                       |
| 11. | Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315                                      |
| 12. | Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л654                       |
| 13. | Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л3215                           |
| 14. | Магнитная мешалка MR Hei-Standard, инвентарный №Л324                                |
| 15. | Весы лабораторные, ВМ-313, инвентарный № Л1181                                      |
| 16. | Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2511                           |
| 17. | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л602               |
| 18. | Термометр, ТЛ-2, инвентарный №Л3060   |

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH»;  
 ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;  
 ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»;  
 ГОСТ ISO 21149-2020 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий»;  
 ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans»;  
 ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli»;  
 ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus»;  
 ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa»

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД                                     | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей        |   |
|---|-------------------|------------------------|-----------------------------|---|
|   |                   |                        | по НД                       | результаты испытаний                    |
| <b>Физико-химические показатели</b>   |                   |                        |                             |   |
| Водородный показатель (рН)  | ед. (рН)          | ГОСТ 29188.2-2014      | 3,0-9,0                     | 6,4± 0,1                                |
| <b>Токсикологические показатели</b>   |                   |                        |                             |   |
| Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO) | усл.ед.           | ГОСТ 32893-2014 п.7    | Отсутствие                  | Отсутствие (0)<br>Продукция не токсична |
| <b>Токсичные элементы</b>   |                   |                        |                             |   |
| Свинец  | мг/кг             | ГОСТ 31676-2012        | Не более 5,0                | Не обнаружено                           |
| Мышьяк  | мг/кг             | ГОСТ 31676-2012        | Не более 5,0                | Не обнаружено                           |
| Ртуть   | мг/кг             | ГОСТ 31676-2012        | Не более 1,0                | Не обнаружено                           |
| <b>Клинические показатели</b>   |                   |                        |                             |   |
| Раздражающее действие   | балл              | ГОСТ 32893-2014 п.8.2  | 0 баллов (отсутствие)       | 0 баллов (отсутствие)                   |
| Сенсибилизирующее действие  | балл              | ГОСТ 32893-2014 п.8.3  | 0 баллов (отсутствие)       | 0 баллов (отсутствие)                   |
| <b>Микробиологические показатели</b>  |                   |                        |                             |   |
| Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов   | КОЕ в 1 г (мл)    | ГОСТ ISO 21149-2020    | Не более $1 \times 10^3$    | Менее 10                                |
| Candida albicans  | -                 | ГОСТ ISO 18416-2018    | Не допускается в 0,1 г (мл) | Не обнаружено в 0,1 г (мл)              |
| Escherichia coli  | -                 | ГОСТ ISO 21150-2018    | Не допускается в 0,1 г (мл) | Не обнаружено в 0,1 г (мл)              |
| Staphylococcus aureus   | -                 | ГОСТ ISO 22718-2018    | Не допускается в 0,1 г (мл) | Не обнаружено в 0,1 г (мл)              |
| Pseudomonas aeruginosa  | -                 | ГОСТ ISO 22717-2018    | Не допускается в 0,1 г (мл) | Не обнаружено в 0,1 г (мл)              |

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Руководитель ИЛ

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



О.М. Кочеткова

С.С. Засов

Л.О. Белокова



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.

