

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
 (ООО «Трансконсалтинг»)  
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1  
 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: info-light@cert-group.ru  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
*Л.О. Белокова*  
 Л.О. Белокова  
 10 января 2024 г.

Протокол испытаний:	№ 242Л/3-10.01/24
Дата выдачи протокола:	10.01.2024
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Индивидуальный предприниматель Боня Виктория Анатольевна, <small>Информация о заказчике скрыта</small>
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	Юридический адрес: Корея, Республика, <small>Информация об изготовителе скрыта</small>
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Средства косметические для ухода за кожей губ: Масло для губ АYA – артикул OLAYA, торговая марка: "VICTORIA BONYA"
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	18.12.2023
Идентификационный номер:	Л15818122023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 170-1512 от 15.12.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 18.12.2023 по 10.01.2024
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).  
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
 Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Средства косметические для ухода за кожей губ: Масло для губ АYA – артикул OLAYA, торговая марка: "VICTORIA BONYA"

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.	Термогигрометр электронный Ivit 1, инвентарный № Л3410
8.	Секундомер механический, СОСпр-2б-2-000, инвентарный № Л546
9.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
10.	Высокотемпературная электропечь SNOL 8.2/1100, инвентарный № Л3044
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 неавтоматического действия, DA-1003С, инв. №Л3436
16.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л3227
17.	Термостат/инкубатор с охлаждением MIR-154, №Л3318
18.	Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2, №Л2975

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

ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;

МР 1.1.0120-18 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста»;

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>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	MP 1.1.0120-18	Отсутствие	Отсутствие (0) 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 $1 \times 10^2$	Менее 15
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18416-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО



О.М. Кочеткова

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний



О.И. Кирдановская

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний



С.С. Засов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.