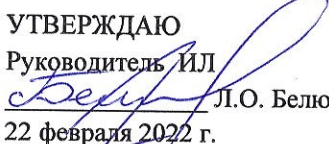


Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 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. Белокурова
 22 февраля 2022 г.

Протокол испытаний:	№ 143Л/3-22.02/22
Дата выдачи протокола:	22.02.2022
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», Юридический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация Фактический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация
Изготовитель:	"Zhijiang Jinhui Cosmetics Sheer Co., Ltd", Юридический адрес: Zhejiang Province Yiwu City, Niansanli Avenue Anshan Road, 8, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Zhejiang Province Yiwu City, Niansanli Avenue Anshan Road, 8, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Изделия парфюмерно-косметические жидкие: туалетная вода для взрослых, аромат II, торговой марки ЮниLook, артикул 313-246, 35мл.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	08.02.2022
Идентификационный номер:	Л20308022022/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 204-0702 от 07.02.2022
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 08.02.2022 по 22.02.2022
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.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Изделия парфюмерно-косметические жидкие: туалетная вода для взрослых, аромат II, торговой марки ЮниLook, артикул 313-246, 35мл.
 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.	Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252
4.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л682
5.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
6.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л2241
7.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, инвентарный № Л546
8.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
9.	Печь муфельная серии ПМ-8, инвентарный № Л238
10.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
11.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л654
12.	Гигрометр психрометрический, ВИТ-2, инвентарный № Л1546

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

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO)	%	ГОСТ 32893-2014 п.6	70-120 Отсутствие	92,5 Продукция не токсична
Токсичные элементы				
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
Клинические показатели				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний


С.С. Засов

Руководитель отдела химико-физических испытаний


В.В. Анисенков

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком


Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.