



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЗИТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, проспект Зеленый, дом 3/10, строение 15 офис 12

Основной государственный регистрационный номер 1167746257250.

Телефон: +7(495)-972-1714 Адрес электронной почты: Rumyanceva@ipg.su

в лице Генерального директора Пака Алексея Игоревича

заявляет, что Продукция косметическая декоративная для макияжа губ: бальзам для губ, маркировки: «МКТО», «COCOS».

Изготовитель «COSMUSES COSMETICS (NINGBO) CO.LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.10, Sixian Road, Ditang Street, Yuyao Zhejiang China GPS координаты: 30.162733°, 121.153800°

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304100000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (Технический регламент Таможенного союза ТС 009/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 237Л/3-15.06/23 от 15.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор (поручение) на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 01.02.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.06.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Пак Алексей Игоревич

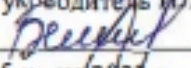
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.72816/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2023

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: sert@lcmg.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Л.О. Белокова
 15 июня 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 237Л/З-15.06/23
Дата выдачи протокола:	15.06.2023
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЗИТИВ", Юридический адрес: 111141, Россия, город Москва, проспект Зелёный, дом 3/10, строение 15, офис 12 Фактический адрес: 111141, Россия, город Москва, проспект Зелёный, дом 3/10, строение 15, офис 12
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	«COSMUSES COSMETICS (NINGBO) CO.LTD», Юридический адрес: Китай, No.10, Sixian Road, Ditang Street, Yuyao Zhejiang China Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.10, Sixian Road, Ditang Street, Yuyao Zhejiang China
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Продукция косметическая декоративная для макияжа губ: бальзам для губ, маркировки: «COCOS», «МКТО».
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	30.05.2023
Идентификационный номер:	ЛЗ1130052023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 122-3005 от 30.05.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 30.05.2023 по 15.06.2023
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.

для сайта FORLIPS.RU для сайта FORLIPS.RU для сайта FORLIPS.RU для сайта FORLIPS.RU для сайта FORLIPS.RU

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Продукция косметическая декоративная Для макияжа губ: бальзам для губ, маркировки: «COCOS», «МКТО».
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 питание 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-26-2-000, 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-H1, инвентарный № Л3215
14.	Магнитная мешалка MR Hei-Standard, инвентарный №Л324
15.	Весы неавтоматического действия, DA-1003С, инв. №Л3436
16.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л2818
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»;
MP 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
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	MP 1.1.0120-18	Отсутствие	Отсутствие (0) 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.8.2	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.3	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2020	Не более 1×10^2	Менее 10
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. Щепетева

Конец протокола испытаний.