



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11 строение 1 помещение IV этаж I комната 6, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1207700417528, телефон: +7-985-459-0039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

в лице Руководителя отдела сертификации и маркировки Мельниковой Натальи Александровны, действующего на основании доверенности без помера от 04.12.2020 года

заявляет, что Средства косметические для маникюра и педикюра: масло для кутикулы, масло для ногтей, масло-карандаш, с маркировками «Сиусну Джюэлли Ко., Лтд», «ЮниLook», «Душьян Божуй Нью Материале Ко., Лтд», «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд» «Гуанчжоу Кеюджон Био-Техник Ко., Лтд», «JOL», «BY», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «JOL Collection», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «BY Юниlook»

**Изготовитель** "Dongyang Borui New Material Co., Ltd"

Место нахождения: Dongyang City, Hengdian Town, Xingye Road 28-1, (Широта: 29° 09' 46" с.ш., Долгота: 120° 16' 38" в.д.), Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd, Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай;

Xiuxiu Jewelry Co., Ltd, Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, (Широта: 29° 19' 56" с.ш. Долгота: 120° 08' 23" в.д.), Китай;

Guangzhou Shifei Bio-Tech Co., Ltd, No 168, Xiusheng Road, Heting Village, Renhe Town, Baiyun Dist, Guangzhou, Китай;

Guangzhou Xujohn Bio-Technique Co., Ltd No.7 Linda Road, Canglian Industry Section, Yunpu Industry Zone, Huangpu District, Guangzhou, Китай.


Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 30 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 349Л/3-11.10/21 от 11.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 04.12.2020 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2026 включительно

  
(подпись)



Мельникова Наталья Александровна

(И. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.62077/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2021





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11 строение 1 помещение IV этаж 1 компата 6, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1207700417528, телефон: +7-985-459-0039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

в лице Руководителя отдела сертификации и маркировки Мельниковой Натальи Александровны, действующего на основании доверенности без номера от 04.12.2020 года

**заявляет, что** Средства косметические для маникюра и педикюра: масло для кутикулы, масло для ногтей, масло-карандаш, с маркировками «Сиусиу Джюэлри Ко., Лтд», «ЮниLook», «Дунъян Божуй Нью Материале Ко., Лтд», «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд» «Гуанчжоу Ксюдзон Био-Техник Ко., Лтд», «ЮЛ», «ВУ», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «ЮЛ Collection», «Юпиlook Заря», «Юниlook Girls», «ВУ Юпиlook»

**Изготовитель** "Dongyang Borui New Material Co., Ltd"

Место нахождения: Dongyang City, Hengdian Town, Xingye Road 28-1, (Широта: 29° 09' 46" с.ш., Долгота: 120° 16' 38" в.д.), Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd, Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай;

Xiuxiu Jewelry Co., Ltd, Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, (Широта: 29° 19' 56" с.ш. Долгота: 120° 08' 23" в.д.), Китай;

Guangzhou Shifei Bio-Tech Co., Ltd, No 168, Xiusheng Road, Heting Village, Renhe Town, Baiyun Dist, Guangzhou, Китай;

Guangzhou Xujohn Bio-Technique Co., Ltd No.7 Linda Road, Canglian Industry Section, Yunpu Industry Zone, Huangpu District, Guangzhou, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 30 000 0, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 349Л/З-11.10/21 от 11.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63 Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.01.2021 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2026 включительно**

  
(подпись)



Мельникова Наталья Александровна  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.62077/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2021

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*  
 Л.О. Белокурова  
 11 октября 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 349Л/3-11.10/21
Дата выдачи протокола:	11.10.2021
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:	"Dongyang Borui New Material Co., Ltd", Юридический адрес: Dongyang City, Hengdian Town, Xingye Road 28-1, (Широта: 29° 09' 46" с.ш., Долгота: 120° 16' 38" в.д.), Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Dongyang City, Hengdian Town, Xingye Road 28-1, (Широта: 29° 09' 46" с.ш., Долгота: 120° 16' 38" в.д.), Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические для маникюра и педикюра: масло для кутикулы, с маркировкой "ЮниLook", артикул 330-346, 20мл.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	27.09.2021
Идентификационный номер:	Л16827092021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 86-2409 от 24.09.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 27.09.2021 по 11.10.2021
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)

Средства косметические для маникюра и педикюра: масло для кутикулы, с маркировкой "ЮниLook", артикул 330-346, 20мл.

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 № Л11515
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-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.	Гигрометр психрометрический, ВИТ-2, инвентарный №Л1546
14.	Весы лабораторные, ВМ-313, инвентарный № Л1181
15.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2521
16.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л602
17.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный №Л3060

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»;  
 ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»;  
 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.	ГОСТ 32893-2014 п.7	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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более $1 \times 10^3$	Менее 20
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

  
О.М. Кочеткова

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.