

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 119021, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV этаж 1 Комната 6, основной государственный регистрационный номер: 1207700417528, номер телефона: +79854590039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

в лице Руководителя отдела сертификации и маркировки Мельниковой Натальи Александровны, действующего на основании доверенности №б/н от 04.12.2020

заявляет, что Средства косметические декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: помада жидкая, помада-карандаш, помада, с маркировками: "ЮниLook", "Сиусиуджюэлри Ко., Лтд", "BY", "IOL", "IOL Collection", "Юниlook Заря", "ЮниlookGirls", "BYЮниLook", "Чжецзян Яньсое Косметикс Ко., Лтд"

изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd". Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Согласно приложению № 1 на 1 листе, Китай.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304100000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 192Л/3-18.08/21, 193Л/3-18.08/21, 194Л/3-18.08/21 от 18.08.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "LIGHT GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции". Срок годности указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.03.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2026 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.97205/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.08.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.97205/21

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Xiuxiu Jewelry Co., Ltd"	Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, Китай

Заявитель



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.97205/21

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Xiuxiu Jewelry Co., Ltd"	Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, Китай

Заявитель



подпись

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 119021, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV этаж 1 Комната 6, основной государственный регистрационный номер: 1207700417528, номер телефона: +79854590039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

в лице Руководителя отдела сертификации и маркировки Мельниковой Натальи Александровны, действующего на основании доверенности №б/н от 04.12.2020

заявляет, что Средства косметические декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: помада жидкая, помада-карандаш, помада, с маркировками: "ЮниLook", "Сиусиуджюэлри Ко., Лтд", "BY", "IOL", "IOL Collection", "Юниlook Заря", "ЮниlookGirls", "BYЮниLook", "Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд "

изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd". Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Согласно приложению № 1 на 1 листе, Китай.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304100000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 192Л/3-18.08/21, 193Л/3-18.08/21, 194Л/3-18.08/21 от 18.08.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "LIGHT GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции". Срок годности указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.
Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.03.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2026 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.97205/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.08.2021

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
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Л.О. Белокова
 18 августа 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 194Л/З-18.08/21
Дата протокола:	18.08.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: помада, с маркировкой "ЮниLook"
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	05.08.2021
Идентификационный номер:	Л17805082021/З
Основание проведения испытаний:	Заявка № 11-0408 от 04.08.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 05.08.2021 по 18.08.2021
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 декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: помада, с маркировкой "ЮниLook"
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-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»;
 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 21149-2013 «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
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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	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

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

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Средства косметические декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: помада-карандаш, с маркировкой "ЮниLook"

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-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, ЛЗ00, 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 №ЛЗ060

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 21149-2013 «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
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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^2	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

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

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокурова

Л.О. Белокурова

18 августа 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 192Л/3-18.08/21
Дата протокола:	18.08.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические декоративные для макияжа губ: помада жидкая, с маркировкой "ЮниLook"
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	05.08.2021
Идентификационный номер:	Л11405082021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 11-0408 от 04.08.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 05.08.2021 по 18.08.2021
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 декоративные для макияжа губ: помада жидкая, с маркировкой "ЮниLook"
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.	Секундометр 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»;
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 21149-2013 «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
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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	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

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



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, 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 номера от 04.12.2020 года

заявляет, что Средства косметические декоративные для макияжа лица: контур, в наборах и отдельными предметами, с маркировками «ЮниLook», «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд», «Сиусиу Джюэлли Ко., Лтд», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «Гуанчжоу Кеюджон Био-Техник Ко., Лтд», «ЮЛ», «ЮЛ Collection», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «ВУ Юниlook»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 20 000 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 № 38Л/3-24.08/21 от 24.08.2021 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 01.03.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2026 включительно

(подпись)



Мельникова Наталья Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.06529/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1

Адрес (место нахождения)	Страна
Xiuxiu Jewelry Co., Ltd, Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, Китай	CN - КИТАЙ
Guangzhou Shifei Bio-Tech Co., Ltd, No 168, Xiusheng Road, Heting Village, Renhe Town, Baiyun Dist, Guangzhou, Китай;	CN - КИТАЙ
Guangzhou Xujohn Bio-Technique Co., Ltd No.7 Linda Road, Canglian Industry Section, Yunpu Industry Zone, Huangpu District, Guangzhou, Китай	CN - КИТАЙ

Заявитель



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



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1

Адрес (место нахождения)	Страна
Xiuxiu Jewelry Co., Ltd, Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, Китай	CN - КИТАЙ
Guangzhou Shifei Bio-Tech Co., Ltd, No 168, Xiusheng Road, Heting Village, Renhe Town, Baiyun Dist, Guangzhou, Китай;	CN - КИТАЙ
Guangzhou Xujohn Bio-Technique Co., Ltd No.7 Linda Road, Canglian Industry Section, Yunpu Industry Zone, Huangpu District, Guangzhou, Китай	CN - КИТАЙ

Заявитель



(подпись)

Мельникова Наталья Александровна

(Ф. И. О. заявителя)



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, 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 номера от 04.12.2020 года

заявляет, что Средства косметические декоративные для макияжа лица: контур, в наборах и отдельными предметами, с маркировками «ЮниLook», «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд», «Сиусиу Джюэлри Ко., Лтд», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «Гуанчжоу Ксюджон Био-Техник Ко., Лтд», «ЮЛ», «ЮЛ Collection», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «ВУ Юниlook»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 20 000 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 № 38Л/3-24.08/21 от 24.08.2021 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 01.03.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2026 включительно

(подпись)



Мельникова Наталья Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.06529/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2021

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белюкова
Л.О. Белюкова
24 августа 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 38JI/3-24.08/21
Дата выдачи протокола:	24.08.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Yin Hai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yin Hai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические декоративные для макияжа лица: контур в наборе 3 в 1, 11 г, с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-411.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	10.08.2021
Идентификационный номер:	JI3210082021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 140-0908 от 09.08.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 10.08.2021 по 24.08.2021
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 декоративные для макияжа лица: контур в наборе 3 в 1, 11 г, с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-411.

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-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 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»;
 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 21149-2013 «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
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	4,0-9,0	5,5±0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	МР 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 8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^3	Менее 30
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 отдела химико-физических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком


 О.М. Кочеткова


 С.С. Засов


 В.В. Анисенков


 Т.С. Щепетва

Конец протокола испытаний.

[Illegible text at the top of the page]

[Illegible text in the middle of the page]

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРЕЙДМАРК»

ОГРН 1207700417528, ИНН 9704036144, КПП 770401001
119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV,
этаж 1, комната 6.

Доверенность № ТМ-SI-0007

«1» сентября 2021 г.

г. Москва

Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», в лице генерального директора Чирковой Елены Аркадьевны, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью разрешает Обществу с ограниченной ответственностью «СКАЙ ИМПОРТ» (ИНН 9731070874, юридический адрес: 119034, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, 2-й этаж, помещение I, комната 11) использование сертификата и декларации о соответствии:

РОСС RU Д-CN.PA01.B.92106/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2024;
РОСС RU Д-CN.PA01.B.92304/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
РОСС RU Д-CN.PA01.B.92657/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2024;
РОСС RU Д-CN.PA01.B.93754/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.97822/21 действует от 23.08.2021 до 22.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.95279/21 действует от 23.08.2021 до 22.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.97205/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.01707/21 действует от 25.08.2021 до 24.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.97800/21 действует от 25.08.2021 до 24.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06472/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.01708/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.01709/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.13630/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06529/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06480/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06510/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06519/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14576/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06477/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06509/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.13982/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.10887/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06522/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.13336/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.21382/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14654/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.21389/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14326/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.17298/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.18427/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.18681/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14911/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.B.20811/21 действует от 20.07.2021 до 19.07.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.B.21052/21 действует от 06.08.2021 до 05.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.B.21177/21 действует от 13.08.2021 до 12.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.B.21175/21 действует от 13.08.2021 до 12.08.2026;

ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21164/21 действует от 13.08.2021 до 12.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21172/21 действует от 13.08.2021 до 12.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21222/21 действует от 18.08.2021 до 17.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21229/21 действует от 18.08.2021 до 17.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21224/21 действует от 18.08.2021 до 17.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21225/21 действует от 18.08.2021 до 17.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21264/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21288/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21285/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21284/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21282/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21260/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21256/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21334/21 действует от 25.08.2021 до 24.08.2024;
ЕАЭС RU С-CN.НА96.В.01081/21 действует от 25.08.2021 до 24.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21367/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21364/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21362/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21421/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21448/21 действует от 30.08.2021 до 29.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21473/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21465/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026.

Доверенность действительна до 30 августа 2026 года.

Генеральный директор ООО «ТРЕЙДМАРК» ~~Чиркова Е.А.~~



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРЕЙДМАРК»

ОГРН 1207700417528, ИНН 9704036144, КПП 770401001
119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV,
этаж 1, комната 6.

Доверенность № ТМ-SG-0007

«1» сентября 2021 г.

г. Москва

Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», в лице генерального директора Чирковой Елены Аркадьевны, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью разрешает Обществу с ограниченной ответственностью «СТАР ГЕЙТ» (ИНН 7708390390, юридический адрес: 107078, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 20, строение 1, помещение I, этаж 7, комната 7) использование сертификата и декларации о соответствии:

РОСС RU Д-CN.PA01.B.92106/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2024;
РОСС RU Д-CN.PA01.B.92304/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
РОСС RU Д-CN.PA01.B.92657/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2024;
РОСС RU Д-CN.PA01.B.93754/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.97822/21 действует от 23.08.2021 до 22.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.95279/21 действует от 23.08.2021 до 22.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.97205/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.01707/21 действует от 25.08.2021 до 24.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.97800/21 действует от 25.08.2021 до 24.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06472/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.01708/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.01709/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.13630/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06529/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06480/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06510/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06519/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14576/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06477/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06509/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.13982/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.10887/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.06522/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.13336/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.21382/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14654/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.21389/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14326/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.17298/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.18427/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.18681/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14911/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.AЯ46.B.20811/21 действует от 20.07.2021 до 19.07.2026;
ЕАЭС RU С-CN.AЯ46.B.21052/21 действует от 06.08.2021 до 05.08.2026;

ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21177/21 действует от 13.08.2021 до 12.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21175/21 действует от 13.08.2021 до 12.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21164/21 действует от 13.08.2021 до 12.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21172/21 действует от 13.08.2021 до 12.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21222/21 действует от 18.08.2021 до 17.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21229/21 действует от 18.08.2021 до 17.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21224/21 действует от 18.08.2021 до 17.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21225/21 действует от 18.08.2021 до 17.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21264/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21288/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21285/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21284/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21282/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21260/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21256/21 действует от 24.08.2021 до 23.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21334/21 действует от 25.08.2021 до 24.08.2024;
ЕАЭС RU С-CN.НЯ96.В.01081/21 действует от 25.08.2021 до 24.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21367/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21364/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21362/21 действует от 26.08.2021 до 25.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21421/21 действует от 27.08.2021 до 26.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21448/21 действует от 30.08.2021 до 29.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21473/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026;
ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.21465/21 действует от 31.08.2021 до 30.08.2026.

Доверенность действительна до 30 августа 2026 года.

Генеральный директор ООО «ТРЕЙДМАРК»  Чиркова Е.А.





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 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 номера от 04.12.2020 года

заявляет, что Средства косметические для макияжа, в том числе в наборах: консилер, с маркировками "ЮниLook", "Сиусиу Джюэлри Ко., Лтд", "BY", "IOL", "IOL Collection", "Юниlook Заря", "Юниlook Girls", "BY ЮниLook", «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yin Hai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xiuxiu Jewelry Co., Ltd, Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 99 000 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 № 203Л/3-23.08/21 от 23.08.2021 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 до 23.08.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2026 включительно

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.06477/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2021





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 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 номера от 04.12.2020 года

заявляет, что Средства косметические для макияжа, в том числе в наборах: консилер, с маркировками "ЮниLook", "Сиусиу Джюэлли Ко., Лтд", "BY", "IOL", "IOL Collection", "Юниlook Заря", "Юниlook Girls", "BY ЮниLook", «Чжецзян Яньсюе Косметике Ко., Лтд»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yin Hai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xiuxiu Jewelry Co., Ltd, Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 99 000 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 № 203Л/3-23.08/21 от 23.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АИ63 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 до 27.08.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2026 включительно



(подпись)

Мельникова Наталья Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.06477/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2021

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокова
Л.О. Белокова
23 августа 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 203Л/З-23.08/21
Дата выдачи протокола:	23.08.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические для макияжа, в том числе в наборах: консилер, тон 01, 4 мл, с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-406.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	09.08.2021
Идентификационный номер:	Л15209082021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 119-0908 от 09.08.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 09.08.2021 по 23.08.2021
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 макияжа, в том числе в наборах: консилер, тон 01, 4 мл, с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-406.

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 метеорологический, 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-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 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»;
 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 21149-2013 «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
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	4,0-9,0	5,5±0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	МР 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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^3	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

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

О.М. Кочеткова

С.С.Засов

В.В. Анисенков

Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.

100

100

100

100

100

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Продукция декоративной косметики для макияжа глаз: Тени для век кремовые перламутровые с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-417.

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-III, инвентарный № Л2241
8.	Секундомер механический, СОСпр-25-2-000, 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 психометрический, 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 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»;
 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 21149-2013 «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

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
 24 сентября 2021 г.


Протокол испытаний:	№ 87Л/З-24.09/21
Дата выдачи протокола:	24.09.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Продукция декоративной косметики для макияжа глаз: Тени для век кремовые перламутровые с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-417.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	10.09.2021
Идентификационный номер:	Л6510092021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 99-0809 от 08.09.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 10.09.2021 по 24.09.2021
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). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.</p>	

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
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^2	Менее 20
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)
Клинические показатели				
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

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.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Продукция декоративной косметики для макияжа глаз: Тени 12-ти цветные, с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-265

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-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 № Л1654
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»;

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 21149-2013 «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»

Общество с ограниченной ответственностью «Транскопсалтинг»
 (ООО «Транскопсалтинг»)
 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.21AИ63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Л.О. Белюкова
 24 сентября 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 86Л/3-24.09/21
Дата выдачи протокола:	24.09.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Продукция декоративной косметики для макияжа глаз: Тени 12-ти цветные, с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-265
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	10.09.2021
Идентификационный номер:	Л6410092021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 99-0809 от 08.09.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 10.09.2021 по 24.09.2021
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). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.</p>	



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, 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 номера от 04.12.2020 года

заявляет, что Продукция декоративной косметики для макияжа глаз: тени для бровей, тени для век, в наборах и отдельными предметами, с маркировками: «ЮниLook», «Чжецзян Яньсюе Косметике Ко., Лтд», «Снисиу Джюэзри Ко., Лтд», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «Гуанчжоу Ксюдзон Био-Техник Ко., Лтд», «ЮЛ», «JOL Collection», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «ВУ Юниlook»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 20 000 0, серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 86Л/З-24.09/21, 87Л/З-24.09/21, 88Л/З-24.09/21 от 24.09.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Транскопсалтин" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63 Схема декларирования: Зд

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2026 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.11982/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.09.2021



КОПИЯ
ВЕРНА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.51660/24

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Xiuxiu Jewelry Co., Ltd	Китай, Linjiang st. 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, China, координаты ГЛОНАСС: 29.332222, 120.139722
Guangzhou Shifei Bio-Tech Co., Ltd	Китай, No 168, Xiusheng Road, Heting Village, Renhe Town, Baiyun Dist, Guangzhou, China, GLN: 6970903960012
Guangzhou Xujohn Bio-Technique Co., Ltd	Китай, No.7 Linda Road, Canglian Industry Section, Yunpu Industry Zone, Huangpu District, Guangzhou, China, GLN: 6970071920016

Заявитель



подпись

М.П.

Чиркова Елна Аркадьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2026 включительно

(подпись)



Чиркова Елена Аркадьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.51660/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.10.2024



aeruginosa»

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	4,0-9,0	7,4-0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	МР 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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^2	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

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.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Продукция декоративной косметики для макияжа глаз: Тени мерцающие: жидкие тени, с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-327.
 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-26-2-000, инвентарный № Л1546
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 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»;
 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 21149-2013 «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

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»

(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, 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

Бердеев Л.О. Белокурова

24 сентября 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 88Л/З-24.09/21
Дата выдачи протокола:	24.09.2021
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:	"Zhejiang Yalxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Продукция декоративной косметики для макияжа глаз: Тени мерцающие: жидкие тени, с маркировкой «ЮниLook», артикул 330-327.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	10.09.2021
Идентификационный номер:	Л6610092021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 99-0809 от 08.09.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 10.09.2021 по 24.09.2021
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.

aeruginosa»

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	4,0-9,0	7,1±0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	МР 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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^2	Менее 20
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

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

С.С. Засов

Руководитель отдела химико-физических испытаний

В.В. Анисимов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Щепетева

Конец протокола испытаний.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 119021, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV этаж 1 Комната 6, основной государственный регистрационный номер: 1207700417528, номер телефона: +79854590039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

в лице Генерального директора Чирковой Елены Аркадьевны

заявляет, что Продукция декоративной косметики для макияжа глаз: тени для бровей, тени для век, с маркировками «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд», «Сиусиу Джюолри Ко., Лтд», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «Гуанчжоу Ксюдзон Био-Техник Ко., Лтд», «NG», «New Galaxy», «BY», «BY COLLECTION», «BY Motorsport», «BY KIDS», «BY Education», «Вселенная BY», «BY STAS MIKHAILOV», «BY ЮниLook», «BY SM», «BY Русские Супергерои», «FORZA BY», «FORZA», «FORZA PLUS», «BY Рыжий», «РЫЖИЙ», «ВСЕГАЗИН», «ВСЕГАЗИН», «ЛЯСЯ ВОЛЯ», «LYASYA VOLYA», «КИРЯ», «ЕРМАК», «РОКОТ», «VETTA», «GALYGIN», «РУССО ТУРИСТО», «РУССО ТУРИСТО BY», «ЧИПГИСХАН», «AZOR», «AZOR FISHING», «СНОУ БУМ», «СНОУ БУМ BY», «СНОУ БУМ ПРЕМИУМ», «INBLOOM BY», «INBLOOM», «INBLOOM PROF+», «ЮниLook», «IOL», «IOL Collection», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «FLOMIK», «GALANTE», «SILAPRO», «SILAPRO BY», «PAVO», «ClipStudio», «Ivlev», «IvlevChef», «IVLEV CHEF BY KITCHEN», «HOME BY KITCHEN», «IVLEV CHEF HOME BY KITCHEN», «LADECOR», «LADECOR CHRONO», «Funtastic», «FNTastic», «ХоббиХИТ», «LASTIKS», «Яркое лето», «ЛуМи», «ИГРОЛЕНД», «BERIOTII», «PROVEY», «PROWAY», «FALCO», «HEADMAN», «Заря», «Girls», «PROVANCE», «Satoshi», «GRILLBOOM», «MILLIMI», «СЛАВЯНА», «LEBEN», «ARTEX», «SonWelle», «СогюзКран», «RAIN», «ВЕСЕЛЫЙ РОДЖЕР», «Капитан Весельчак», «LDGames», «Мешок подарков», «EGOIST», «PRILUCHNIY»

изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, GLN: 6924372600016. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304200000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 86Л/З-24.09/21, 87Л/З-24.09/21, 88Л/З-24.09/21 от 24.09.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AI63.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Условия хранения: хранить при температуре не ниже 5°C и не выше 25°C, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света, информация о сроке годности указана в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10129053/020921/0030026. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 94/2021 от 12.03.2021. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 03.2021.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 119021, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV этаж 1 Комната 6, основной государственный регистрационный номер: 1207700417528, номер телефона: +79854590039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

в лице Руководителя отдела сертификации и маркировки Мельниковой Натальи Александровны, действующего на основании доверенности №б/н от 04.12.2020

заявляет, что Средства косметические декоративные для макияжа глаз и бровей, в том числе в наборах: карандаши для глаз, карандаши для бровей, карандаши-тени, с маркировками: "ЮниLook", "Сиусиуджюэри Ко., Лтд", "BY", "IOL", "IOL Collection", "Юниlook Заря", "ЮниlookGirls", "BYЮниLook", «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд»

изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Филиалы завода изготовителя согласно приложения № 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304200000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 7Л/3-24.08/21, 8Л/3-24.08/21, 9Л/3-24.08/21 от 24.08.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "LIGHT GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции". Срок годности указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.03.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2026 включительно



Мельникова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.01709/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.01709/21

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Xiuxiu Jewelry Co., Ltd"	Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, Китай

Заявитель



подпись

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



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 119021, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV этаж 1 Комната 6, основной государственный регистрационный номер: 1207700417528, номер телефона: +79854590039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

в лице Руководителя отдела сертификации и маркировки Мельниковой Натальи Александровны, действующего на основании доверенности №б/н от 04.12.2020

заявляет, что Средства косметические декоративные для макияжа глаз и бровей, в том числе в наборах: карандаши для глаз, карандаши для бровей, карандаши-тени, с маркировками: "ЮниLook", "СиусиДжюэдри Ко., Лтд", "BY", "YOL", "YOL Collection", "Юниlook Заря", "ЮниlookGirls", "BYЮниLook", «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд»

изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Филиалы завода изготовителя согласно приложения № 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304200000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 7Л/3-24.08/21, 8Л/3-24.08/21, 9Л/3-24.08/21 от 24.08.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "LIGHT GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № RA.RU.21АИ63.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции". Срок годности указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.03.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2026 включительно



(подпись)

Мельникова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.01709/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021

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
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
Л.О. Белокова
 Л.О. Белокова
 24 августа 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 9Л/3-24.08/21
Дата выдачи протокола:	24.08.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Китай, Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические декоративные для макияжа глаз и бровей: карандаш-тени, с маркировкой "ЮниLook"
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	05.08.2021
Идентификационный номер:	Л29105082021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 10-0408 от 04.08.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 05.08.2021 по 24.08.2021
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 декоративные для макияжа глаз и бровей: карандаш-тени, с маркировкой "ЮниLook"
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 №Л11546
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

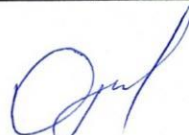
ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;
 МР 1.1.0120-18 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста»;
 ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»;
 ГОСТ ISO 21149-2013 «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
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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^2	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

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.

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокова Л.О. Белокова

24 августа 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 8Л/3-24.08/21 •
Дата выдачи протокола:	24.08.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Китай, Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические декоративные для макияжа бровей: карандаш для бровей, с маркировкой "ЮниLook"
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	05.08.2021
Идентификационный номер:	Л29005082021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 10-0408 от 04.08.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 05.08.2021 по 24.08.2021
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 декоративные для макияжа бровей: карандаш для бровей, с маркировкой "ЮниLook"
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-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»;
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 21149-2013 «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
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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	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

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.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Средства косметические декоративные для макияжа глаз: карандаш для глаз, с маркировкой "ЮниLook"
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»;
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 21149-2013 «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
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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	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

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.



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, 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 номера от 04.12.2020 года

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей, в том числе в наборах: крем для рук, с маркировками «Сиусиу Джюэлри Ко., Лтд», «ЮниLook», «Чжэцзян Яньсюе Косметике Ко., Лтд» «Гуанчжоу Кеюджон Био-Техник Ко., Лтд», «ЮЛ», «ВУ», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «ЮL Collections», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «ВУ Юниlook»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 99 000 0, серийный выпуск

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

Декларация о соответствии припята на основании Протокола испытаний № 348Л/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 до 13.10.2026 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2026 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.66833/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021





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, стронские 1, помещение IV, этаж 1, 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 номера от 04.12.2020 года

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей, в том числе в наборах: крем для рук, с маркировками «Сиусиу Джюэлри Ко., Лтд», «ЮниLook», «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд» «Гуанчжоу Ксюдзон Био-Техник Ко., Лтд», «ЮЛ», «ВУ», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «ЮЛ Collection», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «ВУ Юниlook»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 99 000 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 № 348Л/3-11.10/21 от 11.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGIT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" агентств 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 14.10.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2026 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.66833/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Средства косметические для ухода за кожей, в том числе в наборах: крем для рук ароматизированный, с маркировкой «Чжецзян Яньсуюе Косметикс Ко., Лтд», артикул 330-338, 35/45гр.

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.	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.	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 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»;
 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
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	3,0-9,0	6,2± 0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)	усл.ед.	ГОСТ 32893-2014 п.7	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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10 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



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.



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, 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 ухода за кожей, в том числе в наборах: крем для рук, с маркировками «Сиусиу Джюэлри Ко., Лтд», «ЮниLook», «Чжэцзян Яньсюе Косметике Ко., Лтд» «Гуанчжоу Кеюджон Био-Техник Ко., Лтд», «ЮЛ», «ВУ», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «ЮL Collections», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «ВУ Юниlook»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 99 000 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 № 348Л/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 до 13.10.2026 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2026 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.66833/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021





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, стр. 1, помещение IV, этаж 1, 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 номера от 04.12.2020 года

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей, в том числе в наборах: крем для рук, с маркировками «Сиусиу Джюэлри Ко., Лтд», «ЮниLook», «Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд» «Гуанчжоу Ксюдзон Био-Техник Ко., Лтд», «ЮЛ», «ВУ», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «ЮЛ Collection», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «ВУ Юниlook»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 99 000 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 № 348Л/3-11.10/21 от 11.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGIT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" агентств 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 14.10.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2026 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.66833/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Средства косметические для ухода за кожей, в том числе в наборах: крем для рук ароматизированный, с маркировкой «Чжецзян Яньсуюе Косметикс Ко., Лтд», артикул 330-338, 35/45гр.

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.	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.	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 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»;
 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
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	3,0-9,0	6,2± 0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)	усл.ед.	ГОСТ 32893-2014 п.7	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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10 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



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.



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, стронские 1, помещение IV, этаж 1, 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 номера от 04.12.2020 года

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей, в том числе в наборах: крем для рук, с маркировками «Сиусиу Джюэлри Ко., Лтд», «ЮниLook», «Чжепзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд» «Гуанчжоу Ксюдзон Био-Техник Ко., Лтд», «ЮЛ», «ВУ», «Гуанчжоу Шифей Био-Тех Ко., Лтд», «ЮL Collection», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «ВУ Юниlook»

Изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd"

Место нахождения: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 99 000 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 № 348Л/3-11.10/21 от 11.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGIT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" агентств 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 14.10.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2026 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.66833/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 119021, улица Гимкура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV этаж 1 Комната 6, основной государственный регистрационный номер: 1207700417528, номер телефона: +79854590039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

в лице Руководителя отдела сертификации и маркировки Мельниковой Натальи Александровны, действующего на основании доверенности №б/н от 04.12.2020

заявляет, что Средства косметические декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: бальзам для губ, с маркировками: "ЮниLook", "BY", "Сиусиу Джюэлли Ко, Лтд", "IOL", "IOL Collection", "Юниlook Заря", "Юниlook Girls", "BY ЮниLook", "Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд" изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Филиалы завода изготовителя согласно приложения № 1. Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304100000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 137Л/3-27.09/21, 138Л/3-27.09/21, 140Л/3-27.09/21 от 27.09.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "LIGHT GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21AI63.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции". Срок годности указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.03.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2026 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20330/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2021



КОПИЯ
ВЕРНА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20330/21

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Xiuxiu Jewelry Co., Ltd"	Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, Географические координаты (широта, долгота): 29.332222222, 120.139722222, Китай

Заявитель



подпись

Медведева Наталья Александровна



(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20330/21

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Xiuxiu Jewelry Co., Ltd"	Linjiang st., 3-1, Xialuozhai district, Yiwu town, Zhejiang province, Географические координаты (широта, долгота): 29.332222222, 120.139722222, Китай

Заявитель



подпись

Медведева Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙДМАРК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 119021, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV этаж 1 Комната 6, основной государственный регистрационный номер: 1207700417528, номер телефона: +79854590039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

в лице Руководителя отдела сертификации и маркировки Мельниковой Натальи Александровны, действующего на основании доверенности №б/н от 04.12.2020

заявляет, что Средства косметические декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: бальзам для губ, с маркировками: "ЮниLook", "BY", "Сиусиу Джюэлли Ко, Лтд", "IOL", "IOL Collection", "Юниlook Заря", "Юниlook Girls", "BY ЮниLook", "Чжецзян Яньсюе Косметикс Ко., Лтд" изготовитель "Zhejiang Yanxue Cosmetics Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай. Филиалы завода изготовителя согласно приложения № 1. Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304100000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 137Л/3-27.09/21, 138Л/3-27.09/21, 140Л/3-27.09/21 от 27.09.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "LIGHT GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21AI63.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции". Срок годности указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.03.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2026 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.20330/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2021



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», «Дуньян 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-СН.РА01.В.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
 27 сентября 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 140Л/3-27.09/21
Дата выдачи протокола:	27.09.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Китай, Yin Hai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yin Hai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: бальзам для губ с маркировкой "ЮниLook": С маслом Макадами, с маслом Миндаля, с Маслом кокоса
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	14.09.2021
Идентификационный номер:	Л3114092021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 35-0809 от 08.09.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 14.09.2021 по 27.09.2021
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 декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: бальзам для губ с маркировкой "ЮниLook": С маслом Макадами, с маслом Миндаля, с Маслом кокоса
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-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, ЛЗ00, 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»;
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 21149-2013 «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

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений 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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^2	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

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.

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
 27 сентября 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 138Л/3-27.09/21
Дата выдачи протокола:	27.09.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Китай, Yin Hai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yin Hai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: бальзам для губ с маркировкой "ЮниLook": Яблоко, Персик, Малина, Клубника
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	14.09.2021
Идентификационный номер:	Л3014092021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 35-0809 от 08.09.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 14.09.2021 по 27.09.2021
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 декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: бальзам для губ с маркировкой "ЮниLook": Яблоко, Персик, Малина, Клубника

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.	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»;
 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 21149-2013 «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

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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	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

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.

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
 27 сентября 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 137Л/3-27.09/21 *
Дата выдачи протокола:	27.09.2021
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:	"Zhejiang Yanxue Cosmetics Co., Ltd", Юридический адрес: Китай, Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yinhai Road, 1329 Yidong Industrial Park, Yiwu City, Zhejiang Province, China
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средства косметические декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: бальзам для губ с маркировкой "ЮниLook": Вишня, Шоколад, Кола, Манго
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	14.09.2021
Идентификационный номер:	Л2914092021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 35-0809 от 08.09.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 14.09.2021 по 27.09.2021
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 декоративные для макияжа губ, в том числе в наборах: бальзам для губ с маркировкой "ЮниLook": Вишня, Шоколад, Кола, Манго

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-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»;
 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 21149-2013 «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

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений 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	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	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

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.