

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-СН.РА01.В.06133/23**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУЮНЬ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
24.09.2020

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129085, Россия, город Москва, б-р
Звёздный, Д. 21, Стр. 1, Э 1 Пом I К 18 Оф 62

ОГРН 1207700351583, ИНН 9717095108

Телефон: +7 (800) 333-79-76, Адрес электронной почты: muyunrussia@gmail.com

в лице Генерального директора Мешалкиной Ольги Юрьевны

Заявляет, что продукция Средства по уходу за зубами и полостью рта: Зубная нить для очистки из
высокомолекулярного материала.

Изготовитель Yiwu XiaOjo Technology Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай,
Zhejiang Province, Yiwu City, Jiangdong District, Industrial Park, Building 70

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 20.42.18.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3306200000

соответствует требованиям

ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) "Щетки зубные. Общие технические условия"

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 0815/23 от 22.02.2023 года Испытательного центра «НooТест» Общества с
ограниченной ответственностью «Сертификация ТС», регистрационный номер аттестата аккредитации
RA.RU.21OK22

Дополнительные сведения

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Срок действия декларации о соответствии с 27.02.2023 по 26.02.2028

М.П.
(при наличии)

Заявитель

подпись

Мешалкина Ольга Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.





**Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАЦИЯ ТС»
(ООО «СТС»)**

Адрес местонахождения: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 2, комната 22
Адрес места осуществления деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 2, комната 22, 23, 26, 27, 28

**Испытательный центр «НooТест» Общества с ограниченной ответственностью
«СЕРТИФИКАЦИЯ ТС» (ИЦ «НooТест»)**

Адрес места осуществления деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 1
Телефон: +7 495 1098929, +7 966 305 72 46; Адрес электронной почты: nootest@bk.ru, nootest@scu.group
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OK22



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательного центра
О.В. Токмина
22.02.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ:
№ 0815/23 от 22.02.2023**

Наименование образца испытаний: Средства по уходу за зубами и полостью рта: Зубная нить для очистки из высокомолекулярного материала

Описание, однозначная идентификация и состояние образца: Средства по уходу за зубами и полостью рта: Зубная нить для очистки из высокомолекулярного материала

Заявитель (Заказчик): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУЮНЬ". Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, б-р Звёздный, Д. 21, Стр. 1, Э 1 Пом I К 18 Оф 62

Изготовитель: Yiwu XiaOjo Technology Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhejiang Province, Yiwu City, Jiangdong District, Industrial Park, Building 70

Цель проведения испытаний: соответствие требованиям ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" п.5, ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» п.3.6.1

Сведения об отборе образцов: Проба отобрана и предоставлена заказчиком

Дата получения образца для испытаний: 16.02.2023

Номер Заявки: № 160223-006 от 16.02.2023

Условный номер (код) образца продукции: 160223-006/01

Количество – 5 шт.

Место осуществления лабораторной деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 1

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № б/н от 16.02.2023

Идентификация применяемых методов испытаний:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Дата проведения испытаний: 16.02.2023 - 22.02.2023

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на норму	Нормативное значение	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Содержание токсичных элементов:					
Мышьяк	мг/кг	ТР ТС 009/2011 п.5	не более 5,0	Не обнаружено	ГОСТ 31676-2012
Ртуть	мг/кг	ТР ТС 009/2011 п.5	не более 1,0	Не обнаружено	ГОСТ 31676-2012
Свинец	мг/кг	ТР ТС 009/2011 п.5	не более 5,0	Не обнаружено	ГОСТ 31676-2012
Физико-механические показатели:					
Внешний вид	-	ГОСТ Р 50962-96 п. 3.6.1	Не допускаются: раковины, вздутия, трещины, грат, следы течения, линии холодного стыка, царапины, сколы. Изделия не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок, если это не определено функциональным назначением изделия. Следы от формующего инструмента не должны иметь острых (режущих, колющих) краев. Не допускается выступание литника над опорной поверхностью.	Не обнаружены дефекты, портящие внешний вид (раковины, вздутия, трещины, грат, следы течения, линии холодного стыка, царапины, сколы) Изделие не имеет острых (режущих, колющих) кромок. Следы от формующего инструмента не имеют острых (режущих, колющих) краев. Литник отсутствует	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Спектрометр атомно-абсорбционный ContrAA-700, зав.№ 161K0472, Свидетельство о поверке № С-ГЧГ/25-02-2022/135654707, действительно до 24.02.2023.
2. Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 мод. ИВТМ-7 М, исп. ИВТМ-7М1-01, зав.№ 50622, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/16-12-2022/210387229, действительно до 15.12.2023.
3. рН-метры-милливольтметры рН 420, зав.№ ND 0944, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/16-12-2022/210387227, действительно до 15.12.2023.
4. Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема БЛЭК ДПОП-1-20-200, зав.№ 2034016, Свидетельство о поверке № С-ЕВЧ/16-12-2022/210385611, действительно до 15.12.2023.

5. Дозатор пипеточный одноканальный БЛЭК, зав.№ 2103926, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-03-2022/136994988, действительно до 02.03.2023.

6. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 1457, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/16-12-2022/210387231, действительно до 15.12.2023.

7. Весы неавтоматического действия ViBRA AB 623RCE, зав.№ 190016848, Свидетельство о поверке № С-ДВЗ/18-01-2023/216865717, действительно до 17.01.2024.

Представленные в протоколе испытаний результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра.
Испытательный центр не несет ответственность за предоставленную заказчиком информацию и отбор образцов.

Конец протокола