



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТИКСЕРВИС", Место нахождения: 630008, РОССИЯ, Новосибирская область, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. САККО И ВАНЦЕТТИ, Д. 77, ЭТАЖ 5, ОГРН: 1075405015542, Номер телефона: +7 3833357161, Адрес электронной почты: nsk@opticcenter.ru

В лице: ДИРЕКТОР СТРОГАНЦЕВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей лица, Паровая маска для глаз, торговая марка: ADRIA, описание продукции: Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства

отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 2023г.

Договор уполномоченного лица № 1 от 13.05.2022 г.

Изготовитель: ГУАНЧЖОУ ЭЛОВ КОСМЕТИКС КО. ЛТД., Место нахождения: КИТАЙ, Провинция Гуандун, г. Гуанчжоу Байюнь, Женьхэ, промышленная зона Ксионшуй, Хелонг-Бая, здание No 18, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Провинция Гуандун, г. Гуанчжоу Байюнь, Женьхэ, промышленная зона Ксионшуй, Хелонг-Бая, здание No 18, 23.337712, 113.290565

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 42.23.07760 выдан 06.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"" RA.RU.21HH96; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 29188.2-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 33021-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 33022-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 18416-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 21150-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 22717-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 21149-2020, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 33506-2015, Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 33023-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 22718-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2028 включительно


(подпись)



М.П.

СТРОГАНЦЕВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.50474/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.08.2023