



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АФРОДИТА", Место нахождения: 115088, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южнопортовый, ул. 1-я Машиностроения, дом 10, помещение 181/1, ОГРН: 1182536042655, Номер телефона: +7 9140770866, Адрес электронной почты: Customs.91@mail.ru

В лице: Генеральный директор Любас Максим Ринатович

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей: , Увлажняющий лосьон для тела с алоэ вера Aloe Vera Body Lotion, торговой марки CHAR CHAR, описание продукции: Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 26.10.2024 г.

Изготовитель: EVAS Cosmetics Co., Ltd., Место нахождения: Корея, Республика, 35-5, Sandan-Ro, Pyeongtaek-Si, Gyeonggi-Do, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 35-5, Sandan-Ro, Pyeongtaek-Si, Gyeonggi-Do
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 л-1/31.10.2025/685405 выдан 05.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор"" RA.RU.210M79; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31679-2012, "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"; Условия и сроки хранения: Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2030 включительно




(подпись)

Любас Максим Ринатович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-KR.PA11.B.90424/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.12.2025