



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", Место нахождения: 404143, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ м.р-н, РП СРЕДНЯЯ АХТУБА, г.п. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СРЕДНЯЯ АХТУБА, УЛ ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 12, Адрес места осуществления деятельности: 404143, РОССИЯ, обл Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, д. 12; 404109, РОССИЯ, обл Волгоградская, г Волжский, ул Пушкина, дом 87д, ОГРН: 1113460004151

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Продукция косметическая для ухода за кожей: Шиммер для тела и волос парфюмированный "Milana Просекко"

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", Место нахождения: 404143, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ м.р-н, РП СРЕДНЯЯ АХТУБА, г.п. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СРЕДНЯЯ АХТУБА, УЛ ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 12, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 404109, РОССИЯ, обл Волгоградская, г Волжский, ул Пушкина, дом 87д; 404143, РОССИЯ, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, дом 12

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Ухаживающие средства для кожи.

Технические условия, номер: 20.42.15-006-92962787-2019 от 25.02.2019

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 2908/83-25 выдан 08.09.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»" RA.RU.21OK27; Схема декларирования: бд;

Дополнительная информация 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 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 32893-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности, п.7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 29188.2-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 33483-2015, Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности; 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 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 22718-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus; Стандарты и иные нормативные документы: МР 1.1.0120-18, Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-дозиметра типа "Биотокс-10"); Условия и сроки хранения: хранить при температуре не ниже 5°C и не выше 35°C, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.09.2032 включительно

(подпись)

М.П.

ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.04605/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.09.2025

