



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: 630052, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ш Толмачевское, дом 27/2; 404109, РОССИЯ, Волгоградская обл, г Волжский, ул Пушкина, дом 87д; 404143, РОССИЯ, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, дом 12, ОГРН: 1113460004151, Номер телефона: +7 8443584848, Адрес электронной почты: info@grass.su

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Продукция косметическая гигиеническая моющая: Крем-мыло жидкое увлажняющее "Milana Professional", торговая марка: GraSS

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: 630052, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ш Толмачевское, дом 27/2; 404109, РОССИЯ, Волгоградская обл, 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: "Мыло жидкое. Технические условия", номер: ТУ 20.41.31-001-92962787-2019 от 21.01.2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3401300000

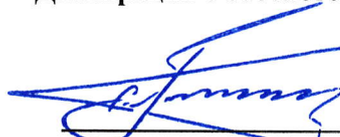
Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 51040324387 выдан 04.03.2024 испытательной лабораторией "Лаборатория токсикологический исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции"" RA.RU.21HC51; 51270224587 выдан 27.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная микробиологическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий плюс"" RA.RU.21HA14; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация 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: ГОСТ ISO 22717-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 29188.2-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH; 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 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 33506-2015, Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности, п.9; 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 33483-2015, Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности; 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 10.03.2029 включительно


(подпись)



ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.62253/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.05.2025