



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", Место нахождения: 400012, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОГРАД, УЛ. ИМ. РОКОССОВСКОГО, Д. 41, 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: Заместитель генерального директор Климов Алексей Сергеевич, Доверенность 34/121-н/34-2021-1-1053

заявляет, что Продукция косметическая гигиеническая моющая, Мыло жидкое парфюмированное "Milana Oud rood", торговая марка: GraSS; Мыло жидкое парфюмированное "Milana Spring Bloom", торговая марка: GraSS; Мыло жидкое парфюмированное "Milana Green stalk", торговая марка: GraSS

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", Место нахождения: 400012, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОГРАД, УЛ. ИМ. РОКОССОВСКОГО, Д. 41, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 404143, РОССИЯ, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, дом 12; 404109, РОССИЯ, Волгоградская обл, г Волжский, ул Пушкина, дом 87д; 630052, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ш Толмачевское, дом 27/2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: "Мыло жидкое. Технические условия",

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 51040324391 выдан 04.03.2024 испытательной лабораторией "Лаборатория токсикологический исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции" RA.RU.21HC51; 51040324390 выдан 04.03.2024 испытательной лабораторией "Лаборатория токсикологический исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции" RA.RU.21HC51 51040324389 выдан 04.03.2024 испытательной лабораторией "Лаборатория токсикологический исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции" RA.RU.21HC51; 51270224591 выдан 27.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная микробиологическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий плюс" RA.RU.21HA14; 51270224590 выдан 27.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная микробиологическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий плюс" RA.RU.21HA14 51270224589 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. Метод 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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2029 включительно


(подпись)



Климов Алексей Сергеевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.62904/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.03.2024