



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", Место нахождения: 400012, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, УЛИЦА ИМ. РОКОССОВСКОГО, ДОМ 41, Адрес места осуществления деятельности: 404143, РОССИЯ, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, дом 12, ОГРН: 1113460004151, Номер телефона: +7 8843584848, Адрес электронной почты: info@grass.su

В лице: заместителя генерального директора Климова Алексея Сергеевича, действующего на основании доверенности, удостоверенной нотариусом города Волжского Волгоградской области Колесниковой Людмилой Владимировной 19 мая 2021 г.. зарегистрированной в ведомстве № 34/121-н/34-2021-1-1053 заявляет, что Продукция парфюмерно-косметическая для взрослых: Жидкое мыло, Жидкое парфюмированное мыло Milana «Amber & Black Vetiver», торговая марка: GraSS; Жидкое парфюмированное мыло Milana «Fresh wood», торговая марка: GraSS


Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", Место нахождения: 400012, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, УЛИЦА ИМ. РОКОССОВСКОГО, ДОМ 41, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 404143, РОССИЯ, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, дом 12 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: 20.41.31-001-92962787-2019 от 21.01.2019; Технические условия, номер: 20.41.31-001-92962787-2019 от 21.01.2019 Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3401300000; 3401300000, Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 21-6246 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области" (филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Ершовском районе", филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельсском районе") RA.RU.21НК99; 10/6774 В выдан 29.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Энтест" ООО "Центр испытаний и консалтинга"" РОСС RU.0001.21АЮ75; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 21149-2013, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов; 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 18416-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans; 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 31676-2012, Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия, п.5.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32938-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32936-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32893-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности, п.8; 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-люминометра 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 17.12.2025 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.62694/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.12.2021

