



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, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, рабочий поселок Средняя Ахтуба, улица Промышленная, дом 12, ОГРН: 1113460004151, Номер телефона: +7 8443584848, Адрес электронной почты: info@grass.su

В лице: Заместитель генерального директора Климов Алексей Сергеевич, действующий на основании доверенности №34/275-н/34-2024-1-1000 от 08.05.2024 г.

заявляет, что Продукция косметическая для ухода за кожей, Лосьон "Sargan" в наборах и отдельными предметами, Лосьон "Room" в наборах и отдельными предметами, описание продукции: Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную после даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания 01.02.2025 г.

Изготовитель: «Yangzhou Safepure Daily Chemical Cleaning Products Co.Ltd», Место нахождения: Китай, No.7 Mingyuan Road, Hangji town, Guangling district, Yangzhou city, Jiangsu province, China, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Китай, No.7 Mingyuan Road, Hangji town, Guangling district, Yangzhou city, Jiangsu province, China

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: 20.42.15-006-92962787-2019 от 25.02.2019; Технические условия, номер: 20.42.15-006-92962787-2019 от 25.02.2019
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000; 3304990000

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1802/131-25 выдан 03.03.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»" RA.RU.21OK27; 1802/130-25 выдан 03.03.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»" RA.RU.21OK27; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 33023-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией; ГОСТ 33021-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов; ГОСТ 33022-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции; ГОСТ 32893-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности, п.7; ГОСТ 29188.2-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH; ГОСТ 33483-2015, Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности; ГОСТ ISO 21149-2020, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий; ГОСТ ISO 18416-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans; ГОСТ ISO 21150-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli; ГОСТ ISO 22718-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus; ГОСТ ISO 22717-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa; Принята взамен №ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.20208/25 от 18.06.2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2030 включительно

(подпись)



Климов Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.29770/25

04.12.2025