



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: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ, Доверенность **заявляет, что** Средства гигиены полости рта: Зубная паста "Sargan", Зубная паста "Room", торговая марка: «GraSS»

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: 20.42.16-004-92962787-2019 от 25.02.2019; Технические условия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3306100000

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1802/135-25 выдан 03.03.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»" RA.RU.210K27; 1802/134-25 выдан 03.03.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»" RA.RU.210K27; 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; 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 токсиколюгических и клинико-лабораторных показателей безопасности, п.7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 23483-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Методо определения водородного показателя рН; 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. Обнаружение Сапсый абктерий; 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 Escherichia coli; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 22718-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 22718-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 22718-2018, Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2030 включительно

(подпись) (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-CN.PA05.B.20466/25

18.06.2025