



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, обл Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, д. 12; 404109, РОССИЯ, обл Волгоградская, г Волжский, ул Пушкина, дом 87д; 630052, РОССИЯ, обл Новосибирская, г Новосибирск, ш Толмачевское, дом 27/2, 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: Жидкое мыло ORIS черника; Жидкое мыло ORIS ягодный микс

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: 404109, РОССИЯ, обл Волгоградская, г Волжский, ул Пушкина, дом 87д; 404143, РОССИЯ, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, дом 12; 630052, РОССИЯ, обл Новосибирская, г Новосибирск, ш Толмачевское, дом 27/2

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 1308/56-25 **выдан** 26.08.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»" RA.RU.21OK27; 1308/55-25 **выдан** 26.08.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»" RA.RU.21OK27; **Схема декларирования:** 6д;

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 токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности, п.7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 29188.2-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH; 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; 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;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2032 включительно

(подпись)



М.П.

ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.62971/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.08.2025