



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

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

**заявляет, что** Продукция косметическая гигиеническая моющая: Жидкое мыло ORIS

**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: 630052, РОССИЯ, обл Новосибирская, г Новосибирск, ш Толмачевское, дом 27/2; 404143, РОССИЯ, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, дом 12; 404109, РОССИЯ, обл Волгоградская, г Волжский, ул Пушкина, дом 87д  
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 2606/71-25 выдан 11.07.2025 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; Условия и сроки хранения: хранить в сухом прохладном месте при температуре от 5°C до 35°C. Избегать попадания прямого солнечного света. Хранить плотно закрытым вдали от детей.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2032 включительно**

  
(подпись)



ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.95630/25

16.07.2025