

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.05269/22



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", ООО "ТД ГРАСС", место нахождения 400012, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, УЛИЦА ИМ. РОКОССОВСКОГО, ДОМ 41, ОГРН 1113460004151, ИНН 3445117986, телефон +7 8443587878, электронная почта info@grass.su, места осуществления деятельности 404143, РОССИЯ, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, дом 12

В ЛИЦЕ: Заместитель генерального директора, Климов Алексей Сергеевич, Доверенность, 34/121-н/34-2021-1-1053, 19.05.2021

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Средства пеномоющие: Пятновыводитель: G-oxu Action; Oxygen expert; Oxygen professional; Oxy expert; Dos Oxy Action; Oxy Action; Пятновыводитель-отбеливатель: G-oxu Action; Oxygen expert; Oxygen professional; Oxy expert; Dos Oxy Action; Oxy Action, торговая марка: GraSS; Torus, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", ООО "ТД ГРАСС", 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, ИНН 3445117986

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: МУК 4.2.801-99, Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции; ГОСТ 32385-2013, Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН); 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 33023-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией; ГОСТ 32443-2013, Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды; МУ 2163-80, , п.3*; МУ 1.2.1105-02, , п.6.11*; МУ 2196-80, , п.3; МУ 2102-79, , п.4*; МУ 2196-80, , п.2*; МУ 1.1.578-96, , пп.3.1* пп.5.1*; МУ 2102-79, , пп.2.4-2.7* п.3; МУК 4.2.801-99, Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции; ГОСТ 32385-2013, Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН); 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 33023-2014, Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией; ГОСТ 32443-2013, Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды; МУ 2163-80, , п.3*; МУ 1.2.1105-02, , п.6.11*; МУ 2196-80, , п.3; МУ 2102-79, , п.4*; МУ 2196-80, , п.2*; МУ 1.1.578-96, , пп.3.1* пп.5.1*; МУ 2102-79, , пп.2.4-2.7* п.3;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ**

2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 04.1221.20709.44666.12 выдан 11.02.2022 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора" РОСС RU.0001.511172; 04.1121.20212.44034.12 выдан 16.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора" РОСС RU.0001.511172;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: от 5°C и не выше 35°C

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 09.03.2022 по 09.03.2025

М.П. Заявитель



(при наличии)

подпись

Климов Алексей Сергеевич

фамилия, имя, отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

