

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.05806/22

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 Средство пеномоющее: Средство для мытья посуды серии Velly Sensitive; Средство для мытья посуды серии Velly bio; Средство для мытья посуды серии Velly sense; Средство для мытья посуды серии Velly soft, торговая марка: GraSS; Crispi; Green by 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, 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 1.2.1105-02, п.4.5*; МУ 2102-79, п.4; МУ 2102-79, пп.2.4-2.7* п.3; МУ 2196-80, п.2*; МУ 1.1578-96, пп.3.1* пп.5.1; МУК 4.2.801-99, Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции; Серийный выпуск

код ОКПД 2: 20.41.32.111

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3402500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: 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 1.2.1105-02, п.4.5*; МУ 2102-79, п.4; МУ 2102-79, пп.2.4-2.7* п.3; МУ 2196-80, п.2*; МУ 1.1578-96, пп.3.1* пп.5.1; МУК 4.2.801-99, Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ:

2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 04.1221.20611.44572.12 выдан 25.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора" РОСС RU.0001.511172; 12/89-278П/КМ-21 выдан 28.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации" РОСС RU.0001.510440;

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 21.02.2022 по 21.02.2025




подпись

Климов Алексей Сергеевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

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.

