

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-РУ.РА01.В.30238/24



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ НОВО ГРУПП", ООО "ДЕ НОВО ГРУПП", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142000, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ДОМОДЕДОВО, ГОРОД ДОМОДЕДОВО, МИКРОРАЙОН СЕВЕРНЫЙ, УЛИЦА КАШИРСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 7, ОФИС 59. ОГРН 1185027011531, ИНН 5009115100, телефон +7 4994440296, электронная почта info@denovogroup.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА РАХМАНКУЛОВА РУСТАМА РОМАНОВИЧА

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Корма сухие полнорационные для непродуктивных домашних животных (кошек и собак)/ ТМ Bowl Wow™ (Приложение №1 на 30 листах)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮТА", ООО "ЮТА", 119602, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО, ПРОСПЕКТ МИЧУРИНСКИЙ, УЛИЦА ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ, ДОМ 1, КОРПУС 1, КВАРТИРА 103, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 249161 Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Московская, дом 70. ОГРН 1197746206822, ИНН 9729282504
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: СТО 28726224-001-2022 Изменение №2 Корма сухие для непродуктивных домашних животных (кошек и собак). Технические условия. Серийный выпуск

код ОКПД 2: 10.92.10.111; 10.92.10.112
код ТН ВЭД ЕАЭС: 230910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 55453-2022;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ № 7687.23 АВ/1 выдан 27.07.2023 испытательной лабораторией "Алтайская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; № 7690.23 АВ/1 выдан 27.07.2023 испытательной лабораторией "Алтайская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; № 7689.23 АВ/1 выдан 27.07.2023 испытательной лабораторией "Алтайская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; № 7688.23 АВ/1 выдан 27.07.2023 испытательной лабораторией "Алтайская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПШ40"; № 7690.23 АВ выдан 27.07.2023 испытательной лабораторией "Алтайская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПШ40"; № 7689.23 АВ выдан 27.07.2023 испытательной лабораторией "Алтайская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПШ40"; № 7688.23 АВ выдан 27.07.2023 испытательной лабораторией "Алтайская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПШ40"; № 13-18589/1 выдан 24.07.2023 испытательной лабораторией "Брянская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; № 13-18588/1 выдан 24.07.2023 испытательной лабораторией "Брянская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; № 13-18587/1 выдан 24.07.2023 испытательной лабораторией "Брянская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; № 13-18586/1 выдан 24.07.2023 испытательной лабораторией "Брянская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; № 13-18589 выдан 24.07.2023 испытательной лабораторией "Брянская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПФ86"; № 13-18588 выдан 24.07.2023 испытательной лабораторией "Брянская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПФ86"; № 13-18587 выдан 24.07.2023 испытательной лабораторией "Брянская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПФ86"; № 13-18586 выдан 24.07.2023 испытательной лабораторией "Брянская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПФ86"; № 69-7597-2023 изменение №1 выдан 26.07.2023 испытательной лабораторией "Тверская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПХ30"; № 69-7599-2023 изменение №1 выдан 26.07.2023 испытательной лабораторией "Тверская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПХ30"; № 69-7598-2023 изменение №1 выдан 26.07.2023 испытательной лабораторией "Тверская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.21ПХ30"; № 23.12135-Н1 ТВ выдан 28.07.2023 испытательной лабораторией "Тульская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.517637"; № 23.12136-Н1 ТВ выдан 28.07.2023 испытательной лабораторией "Тульская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.517637"; № 23.12137-Н1 ТВ выдан 28.07.2023 испытательной лабораторией "Тульская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.517637"; № 23.12138-Н1 ТВ выдан 28.07.2023 испытательной лабораторией "Тульская испытательная лаборатория ФГБУ "ВНИИЗЖ"; РОСС RU.0001.517637";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Корма должны храниться в сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, не имеющих постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных запасов при температуре от плюс 6°С до плюс 25°С и относительной влажности воздуха не более 75%. Срок годности кормов с момента изготовления и упаковывания: в герметичной упаковке, в т.ч. под вакуумом и в среде модифицированной атмосферы — не более 18 месяцев; в негерметичной упаковке — не более 6 месяцев.
Декларация принята взамен предыдущей № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.30125/23.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 01.08.2024 по 07.08.2026



М.П. Заявитель

DE NOVO GROUP
(при ИС)

подпись

РАХМАНКУЛОВ РУСТАМ РОМАНОВИЧ

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.