

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.41281/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАМИКС КОМБИКОРМ", ООО "МЕГАМИКС КОМБИКОРМ", место нахождения 108805, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НОВОФЕДОРОВСКОЕ ПОС., Д КУЗНЕЦОВО, ОГРН 5187746007136, ИНН 7743286105
В ЛИЦЕ: ДИРЕКТОР, АХРЕМЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ КОМБИКОРМА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ (гранула). Товарный знак «МегаМикс» изготовлена в соответствии с ГОСТ 18221-2018, Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия (с Поправкой)». Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАМИКС КОМБИКОРМ", ООО "МЕГАМИКС КОМБИКОРМ", 108805, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НОВОФЕДОРОВСКОЕ ПОС., Д КУЗНЕЦОВО, адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Г Москва, п Новофедоровское, д Кузнецово, ОГРН 5187746007136, ИНН 7743286105, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 10.91.10.186

код ТН ВЭД ЕАЭС: 2309909609

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»; ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия (с Поправкой)»; Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утверждённый ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 №123-4/281-7); Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утверждённые Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116); «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утверждённая Главным государственным ветеринарным инспектором РФ от 01.12.1994 № 13-7-2/216, зарегистрирована в Министерстве юстиции Российской Федерации 14.04.1995 № 831; Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утверждённые Главным госветинспектором СССР от 18.02.89); Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных утверждённые ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89; Правила бактериологического исследования кормов (утверждённые ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний №22493 выдан 07.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки" по г. Москве и Московской области" РОСС RU.0001.21ПТ12; протокол испытаний №10997МВ-22 выдан 01.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" RA.RU.21МК09.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: хранить отдельно по партиям в сухих, чистых, не заражённых вредителями хлебных запасов, хорошо проветриваемых закрытых складских помещениях с влажностью воздуха не более 80% и температурой не выше 25 °С в упакованном виде или насыпью.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.11.2022 по 14.11.2025

М.П.



Заявитель

подпись

АХРЕМЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

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.