

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.22605/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Постарнак Наталья Юрьевна, ОГРНИП 320237500017544, ИНН 230906817692, телефон +7 9884602500, электронная почта pr@probioх.ru  
**В ЛИЦЕ:**

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Постарнак Наталья Юрьевна, ОГРНИП 320237500017544, ИНН 230906817692, телефон +7 9884602500, электронная почта pr@probioх.ru, места осуществления деятельности: 352251, Россия, Краснодарский край, Отрадненский район, ст-ца Попутная, улица Шевченко, дом 10, ГОСТ Р 51849-2001, "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования"; МДУ №123-4/281-7, "Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых обавках", утв. ГУВ Госагропрома СССР; ПДК №117-116, "Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения" утв. Главным Госветинспектором СССР 17.05.77; № 13-7-2/216, «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года; ПДК 143-4/1-5а, "Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов"; МДУ №434-7, "Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных", утв. ГУВ Минсельхоза СССР 01.02.1989; , Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 10.91.10.230

код ТН ВЭД ЕАЭС: 2309909609

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ Р 51849-2001, "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования"; МДУ №123-4/281-7, "Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых обавках", утв. ГУВ Госагропрома СССР; ПДК №117-116, "Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения" утв. Главным Госветинспектором СССР 17.05.77; № 13-7-2/216, «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года; ПДК 143-4/1-5а, "Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов"; МДУ №434-7, "Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных", утв. ГУВ Минсельхоза СССР 01.02.1989;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 3д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 1Д3961 выдан 24.05.2024

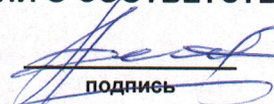
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский"" RA.RU.21ПИ75;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 15.07.2024 по 14.07.2029

М.П.

Заявитель

  
подпись

Постарнак Наталья Юрьевна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

(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.