



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НВЦ АГРОВЕТЗАЩИТА С-П.", ООО "АВЗ С-П"

зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Сергиеву Посаду Московской области 16.07.2010 ОГРН: 1105042003439, место нахождения: 141305, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД ГОРОД, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КАСЬЯНОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ

заявляет, что Корма животного происхождения (включая корма для непродуктивных животных), ФИТОДОК® Рыбий жир – кормовая добавка для животных в виде жидкости для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, а также пушных зверей, кошек и собак, код ОКПД2: 10.91.10.230, код ТН ВЭД: 2309909609

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: СТО 76069684-0166-2013

Серийный выпуск,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НВЦ АГРОВЕТЗАЩИТА С-П.", место нахождения: 141305, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД ГОРОД, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1,

Соответствует требованиям: Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87) в части мышьяка, ртути, свинца, кадмия, селена, стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен); Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22) Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28, Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28; «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831; Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89); Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89; Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75); Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010); ГОСТ 28189-89, пп. 1.3.2, 1.4; ГОСТ 17536-82, пп. 1.5 таблица 1 пп. 1-11, 4.3; ГОСТ 17483-72, п. 1.4, [1] (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, селен); ГОСТ Р 55453-2013, Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия;

Декларация о соответствии принята на основании протокола 102КД/2021 выдан 19.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "НВЦ Агроветзащита С-П." РОСС RU.0001.22ФВ10; схема декларирования: 1д

Дата принятия декларации

29.07.2021

Декларация о соответствии действительна до

28.07.2024

М.П.



КАСЬЯНОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-RU.PA01.B.89478/21

Дата регистрации

29.07.2021