



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

РОСС RU Д-RU.РА01.В.20300/22

Заявитель: Акционерное общество (АО) «Экоойл»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Основной номер записи о государственной регистрации юридического лица (ОГРН):
1066829046525, ИНН: 6829020539

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Место нахождения: 392521, Россия, Тамбовская область, Тамбовский район, село Большая Липовица, улица Советская, дом 77 "а"

Место осуществления деятельности: 392521, Россия, Тамбовская область, Тамбовский район, село Большая Липовица, улица Советская, дом 77 "а"

Телефон: 8-(4752)-624-300, E-mail: ecooil68@mail.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Максимов Сергея Викторовича

заявляет, что продукция Жмых подсолнечный

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия»

код ОКПД 2 (ОК 034-2014): 10.41.41.100 код ТНВЭД ЕАЭС: 2306300000

серийный выпуск

соответствует требованиям:

ГОСТ 80-96 п.п. 3.2.1-3.2.5, 3.5

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 № 123-4/281-8 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).

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).

Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (КУ-94, утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 № 13-7-2/216).

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 № 434-17 от 01.02.89.

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено)

Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).

Схема декларирования соответствия 1д

данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний:

№ 130А от 24.03.2022 Испытательный центр ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TC08),

№ 130Г от 24.03.2022 Испытательный центр ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (Россия, 302002, Тамбовская область, город Тамбов, улица Сергеева-Ценского, дом 133);

№ 2297-22 от 08.06.2022 Испытательный центр Тамбовского областного государственного бюджетного учреждения «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПХ39);

№ 2297/1-22 от 08.06.2022 Испытательный центр Тамбовского областного государственного бюджетного учреждения «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория» (Россия, 392000, Тамбовская область, город Тамбов, улица Московская, 11А);

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительные сведения:

ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия».

Условия хранения: в чистых сухих помещениях, не зараженных вредителями хлебных запасов, хорошо проветриваемых или оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией, защищенных от воздействия прямого солнечного света и источников тепла. Срок годности – 3 месяца.

Срок действия декларации о соответствии с 08.06.2022 по 08.06.2025




(подпись)

Максимов Сергей Викторович

(фамилия, имя отчество)

Заявитель: Б. Продукция безопасна при её использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением.