


Общество с ограниченной ответственностью
 «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 Испытательный центр ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 Юридический адрес/Адрес места осуществления деятельности:
 392002 г.Тамбов, ул.Сергеева-Ценского, д.133
 Тел.: 8(4752) 72-34-56; e-mail: labsert68@mail.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.21TC08 от 16.12.2015



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Испытательного центра
 ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»


 С.А. Ерова.
 20 ~~дд~~

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 130А от «24» марта 2022г.

Дата поступления на испытания «18» марта 2022г.

Дата окончания испытаний «24» марта 2022г.

Объект испытаний: жмых подсолнечный; ГОСТ 80-96*

Изготовитель продукции (сырья): АО «Экоойл» Тамбовская обл., с. Большая Липовица, ул. Советская, 77А*

Предъявитель продукции (сырья): АО «Экоойл» Тамбовская обл., с. Большая Липовица, ул. Советская, 77А*

Акт отбора образцов не представлен (заявитель самостоятельно проводил отбор образцов)

Дата поступления образцов в ИЦ 18.03.2022

Испытания проведены на основании требований: ГОСТ 80-96; ПДОК пестицидов в кормах № 117-116;

НПДК нитратов и нитритов № 143-4/1-5а; КУ-94 №13-7-2/216; МДУ микотоксинов № 434-17; МДУ №123-4/281-8

Номер образца 11/03-14

Маркировка: нет

Условия окружающей среды при проведении испытаний: температура 22°С влажность 32-35%

Дата проведения испытаний: 18.03. — 24.03.2022г.

Результаты испытаний:

Определяемый показатель, Ед.измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
По ГОСТ 80-96			
Содержание микотоксинов, мг/кг			
Т-2 токсин	ГОСТ 28001 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов:Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А	Не более 0.1	Менее 0.06
Зеараленон	МВИФР 1.31.2008.04630 "Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона методом ВЭЖХ"	Не более 1.0	Менее 0.1
Дезоксиниваленол	МВИФР 1.31.2008.04631 "Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ"	Не более 1.0	Менее 0.35
Содержание токсичных элементов, мг/кг			
Ртуть	ГОСТ 26927 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути"	Не более 0.02	0.010
Кадмий	ГОСТ Р 53100 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Не более 0.5	0.340
Свинец		Не более 0.5	Менее 0,5
Нитраты, мг/кг	ГОСТ 13496.19Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов	Не более 450.0	145,0
Нитриты, мг/кг		Не более 10.0	4,0
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ Р 54705 Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ	Не более 8.5	3.4
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 13979.6 Метод определения золы	Не более 1.0	0.98
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	ГОСТ 80 Жмых подсолнечный. Технические условия.	Не допускаются	Не обнаружено
Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 13496.4 Методы определения содержания азота и сырого протеина	Не менее 38.0	38.0