

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Тамбовского областного государственного бюджетного учреждения
"Тамбовская областная ветеринарная лаборатория"
(ИЦ ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория")
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПХ39 от 19.01.2015 г.
 Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 11 "а"
 тел./факс: 8 (4752) 72-54-39, 72-68-68 (приемка), 72-75-48 (бухгалтерия)
 E-mail: 68vet-lab@mail.ru 68vetlab.priemka@mail.ru (приемка)

Протокол испытаний № 2833 от 29.05.2019

При исследовании образца: Жмых подсолнечный

заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКООЙЛ", ИНН: 6829020539, 392521, Российская Федерация, Тамбовская обл., Тамбовский район, с. Большая Липовица, Советская ул., д. 77А

основание для проведения лабораторных исследований: Обращение заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, Тамбовская обл., Тамбовский р-н, с. Большая Липовица, ул. Советская, д. 77 "а". АО "Экоойл"

дата и время отбора проб: 21.05.2019

дата изготовления: 17.05.2019 г.

масса пробы: 2 килограмма

дата поступления: 21.05.2019 11:20

даты проведения испытаний: 21.05.2019 - 29.05.2019

фактическое место проведения испытаний: ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР Тамбовского областного государственного бюджетного учреждения «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория» Адрес: 392000 г. Тамбов, ул. Московская, 11 «а»

на соответствие требованиям: Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г., Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. 21 мая 1981 г., Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю). Утверждены Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 г. № 317

примечание: Регистрационный номер заявителя 1733.1905.1.1 Размер партии: Серийный выпуск.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
1	Скрининговый метод: Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ-растений (p-35S: t-NOS: p-FMV)	%	не обнаружен при чувствительности 0,01%	-	не более 0,9	ГОСТ Р 55576-2013 - Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы
Микробиологические показатели						
2	Ботулинический токсин		отрицательно	-	отрицательно	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
3	Общая бактериальная обсемененность	микробных клеток в 1 г	менее 1*10 ⁴	-	не более 500 тыс.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
4	Сальмонеллы	г	в 50,0 не обнаружено	-	в 50,0 не допускается	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
5	Токсинообразующие анаэробы	г	не обнаружено	-	не допускается	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
6	Энтеропатогенные эшерихии	г	не обнаружено	-	не допускается	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
Показатели качества						
7	Токсичность		нетоксично	-	не допускается	ГОСТ 31674-2012 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, пересылка протоколов без разрешения ИЦ.

Руководитель ИЦ

ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория"

29.05.2019



В. И. Петров

Ответственный за оформление протокола: Сингур И.Ю.