

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 № 2832 от 27.05.2019

При исследовании образца: Масло подсолнечное нерафинированное Высший сорт "Первый сорт"
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., 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 литра
дата поступления: 21.05.2019 11:20
даты проведения испытаний: 21.05.2019 - 27.05.2019
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: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
примечание: Регистрационный номер заявителя 1732.1905.1.1 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	МУК 4.2.2305-07 - Методические указания "Определение генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией"

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

Руководитель ИЦ

ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория"

27.05.2019



В. И. Петров

Ответственный за оформление протокола: Сингур И.Ю.