

**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](mailto:68vet-lab@mail.ru) [68vetlab.priemka@mail.ru](mailto: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	ИД 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



*(Handwritten signature)*  
 В. И. Петров

Ответственный за оформление протокола: Сингур И.Ю.