



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА"**

(ФГБУ "ЦОК АПК")

**Адрес: 129090, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ,
ПЕР ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1**

Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области

Испытательная лаборатория Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса" по г. Москве и Московской области
(Испытательная лаборатория Филиала ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области)

Адрес: 140104, РОССИЯ, Московская область, Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемка, д. 11/41 (лабораторный корпус, здание теплицы, нежилое здание)

Тел./факс (495) 556-24-73, (496) 463-09-52, 467-03-51. E-mail: lab@fczeta.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

И.Д. Колесова

21.05.2025

(дата)

Протокол испытаний № 7656/517 от 21.05.2025

Наименование образца испытаний: Нерафинированное подсолнечное масло
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА", ИНН: 7729133509, 129090, Российская Федерация, г. Москва, Живарев пер., д. Д. 2/4, стр. СТР. 1, Фактический адрес: Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Ломоносова ул., д. 98, стр. А, Воронежский филиал ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
основание для проведения лабораторных исследований: письмо № 15ф-31/369
дата документа основания: 05.05.2025
место отбора проб: Российская Федерация, Тамбовская обл., Тамбовский район, с. Большая Липовица, ул. Советская, д. 77а
отбор проб произвел: Заказчик
дата изготовления: 2024 (данные предоставлены заказчиком)
объем пробы: 2 литра
количество проб: 1 штука
дата поступления: 15.05.2025
даты проведения испытаний: 15.05.2025 - 21.05.2025
структурные подразделения, проводившие исследования: Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области Отдел химико-токсикологических исследований
фактический адрес места осуществления деятельности: 140104, Россия, Московская область, Раменский р-н, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д. 11/41 (лабораторный корпус, здание теплицы, нежилое здание)
на соответствие требованиям: -
примечание: по заявке 1216л, владелец и заказчик: АО "Экоойл" (ИНН 6829020539). Происхождение продукции - Российская Федерация. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Вза. Пестициды						
1	Тирам	мг/кг	<0,005	-	-	EN 12396-2 - Продукты пищевые обезжиренные. Определение остаточных количеств дитиокарбаматов и тирама. Часть 2. Газохроматографический метод
Химические элементы						

2	Никель	мг/кг	<0,02	-	-	МУ 01-19/47-11-92 - Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье
---	--------	-------	-------	---	---	---


Комментарий: остальные показатели по письму от 05.05.2025 № 15ф-31/369 отражены в протоколе испытаний от 21.05.2025 № 7656

Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет.

Информация об особых условиях испытаний, таких как условия окружающей среды (атмосферное давление, влажность, температура и показания электропитания) при проведении испытаний: соответствовали требованиям методик и условиям эксплуатации оборудования.

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов

 О.В. Шнитцер

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний,

за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

21.05.2025

Ответственный за оформление протокола: Кайдарова Г.П.

Конец протокола испытаний.