

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, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР ЖИВАРЕВ,  
Д. 2/4, СТР. 1  
ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦОК АПК"

Испытательная лаборатория Воронежского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

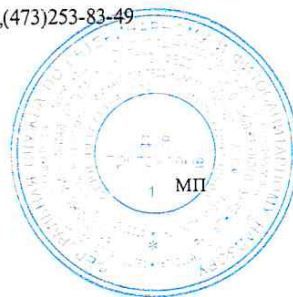
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПН15

Адрес: 394087, РОССИЯ, Воронежская обл, г Воронеж, ул Ломоносова, д 98а, Литер А, пом. 1, 3-8, 10-12, 26, 27, 29, 33-43

394061, РОССИЯ, Воронежская обл, г Воронеж, ул Урицкого, д 21, Литер А, А1, А3, А4

Тел./факс(473)253-86-38,(473)253-88-20,(473)253-83-49

E-mail:vfso@mail.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заступающий лабораторией

Денисенко Е.В.

21.05.2025

Протокол испытаний № 5694 от 21.05.2025

**Наименование образца испытаний:** Масло подсолнечное нерафинированное\*  
**принадлежащего:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКООЙЛ", ИНН: 6829020539, 392521, Российская Федерация, Тамбовская обл., Тамбовский район, с. Большая Липовица, Советская ул., д. Д. 77А  
**заказчик:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКООЙЛ", ИНН: 6829020539, 392521, Российская Федерация, Тамбовская обл., Тамбовский район, с. Большая Липовица, Советская ул., д. Д. 77А  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Заявка 1216л  
**дата документа основания:** 29.04.2025  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Тамбовская обл., с. Большая Липовица, ул. Советская, д. 77 А, склад  
**отбор проб произвел:** Заказчик  
**производство:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКООЙЛ", ИНН: 6829020539, 392521, Российская Федерация, Тамбовская обл., Тамбовский район, с. Большая Липовица, Советская ул., д. Д. 77А  
**дата изготовления:** 2024 г.\*  
**страна-отправитель:** Российская Федерация  
**масса пробы:** 2 килограмма  
**дата поступления:** 29.04.2025  
**даты проведения испытаний:** 29.04.2025 - 20.05.2025  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 394087, РОССИЯ, Воронежская обл, г Воронеж, ул Ломоносова, д 98а, Литер А, пом. 1, 3-8, 10-12, 26, 27, 29, 33-43  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Вкус и запах	-	свойственные подсолнечному маслу, без посторонних запахов и привкуса	-	свойственные подсолнечному маслу, без посторонних запахов и привкуса	ГОСТ 5472-50 - Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности, п. 1-3
2	Прозрачность	-	присутствует легкое помутнение, без осадка	-	-	ГОСТ 5472-50 - Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности, п. 1-3

3	Цвет	-	золотисто-желтого цвета	-	-	ГОСТ 5472-50 - Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности, п. 1-3
<b>Показатели качества</b>						
4	Кислое число	мгКОН/г	1,1	± 0,1	-	ГОСТ 31933-2012 - Масла растительные. Методы определения кислотного числа, п.7
5	Массовая доля влаги и летучих веществ	%	0,09	±0,06	-	ГОСТ 11812-2022 - Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ, п. 5
6	Перекисное число	ммоль/кг 1/2 O	4,2	± 0,2	-	ГОСТ 26593-85 - Масла растительные. Метод измерения перекисного числа
<b>Физико-химические показатели</b>						
7	Массовая доля нежировых примесей	%	0,04	±0,03	-	ГОСТ 5481-2022 - Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя, п.5
8	Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на P2 O5	%	0,031	±0,003	-	ГОСТ 31753-2012 - Масла растительные. Методы определения фосфоросодержащих веществ, п.4
8.1	Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на стеаролеолецитин	%	0,34	±0,03	-	ГОСТ 31753-2012 - Масла растительные. Методы определения фосфоросодержащих веществ, п.4
9	Цветное число	мг/йода	15	-	-	ГОСТ 5477-2015 - Масла растительные. Методы определения цветности, п. 5

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные LP2200S	18.07.2024	17.07.2025
2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA214C	18.07.2024	17.07.2025
3	Весы электронные Adventurer Pro RV313	18.07.2024	17.07.2025
4	Весы электронные GX-400	18.07.2024	17.07.2025
5	Дозирующее устройство Dosimat plus 876	02.12.2024	01.12.2025
6	Фотометр фото-электрический концентрационный КФК-3-01	18.09.2024	17.09.2025
7	Шкаф сушильный ШС-80-01	12.08.2024	11.08.2025
8	Шкаф сушильный электрический СЭШ-3М-02 Tanger	11.11.2024	10.11.2025
9	Электродуговая печь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 1,6,2,5.1/11-И2М	12.08.2024	11.08.2025

\* Данные предоставлены заказчиком

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



Золотарева Л.А.

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

Дополнения, отклонения или исключения из методов отсутствуют.

Запрещается частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

При подготовке и проведении испытаний в помещениях лаборатории соблюдены требования к условиям окружающей среды, установленные в методиках проведения испытаний.

21.05.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Дмитриева М.А.