

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокова

21 ноября 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 81Л/З-21.11/23 от 21.11.2023 г.
Дата протокола:	21.11.2023
Наименование и контактные данные заказчика:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКООЙЛ", Юридический адрес: 392521, Тамбовская область, Тамбовский район, с.Большая Липовица ,ул. Советская, д.77 «а», Российская Федерация Фактический адрес: 392521, Тамбовская область, Тамбовский район, с.Большая Липовица ,ул. Советская, д.77 «а», Российская Федерация
Изготовитель:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКООЙЛ", Юридический адрес: 392521, Тамбовская область, Тамбовский район, с.Большая Липовица ,ул. Советская, д.77 «а», Российская Федерация Фактический адрес: 392521, Тамбовская область, Тамбовский район, с.Большая Липовица ,ул. Советская, д.77 «а», Российская Федерация
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Лузга подсолнечника гранулированная. Торговая марка «Экоойл»
Сведения об отборе образца(ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца(ов):	07.11.2023
Идентификационный номер:	Л8107112023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 81-0711 от 07.11.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 07.11.2023 по 21.11.2023
Испытания на соответствие требованиям:	ГОСТ Р 51899-2002
Результаты испытаний относятся только к представленному образцу (ам). Без проведения испытаний не является официальным документом. Размножение или перепечатка данного образца протокола испытаний без разрешения не допускается.	

Описание, идентификация и состояние образца (ов):

Лузга подсолнечника гранулированная. Торговая марка «Экоойл»
 Упаковка: потребительская.
 Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.
 Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.
 Внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний:

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 5
Атмосферное давление, кПа	95 ± 5
Напряжение питания сети, В	220 ± 5

№	Наименование оборудования	№
1.	Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-915 МД с ртутно-гидридной приставкой РГП-915	Л243
2.	Спектрометр атомно-абсорбционный, PinAAcle 900 F	Л1647
3.	Печь муфельная серии ПМ-8	Л238
4.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1	Л2421
5.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1	Л922
6.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М)	Л111
7.	Весы лабораторные электронные ВЛЭТ мод. ВЭЛТ-510С	Л125
8.	Весы электронные неавтоматического действия Рюпег, РА413С	Л1708
9.	Весы электронные неавтоматического действия Рюпег, РА4102С	Л1707
10.	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	Л612
11.	Секундомер механический, СОПр-2а-2-010	Л944
12.	Газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	Л253
13.	Весы лабораторные, ВЛ-224	Л2315
14.	Хроматограф газовый, GC-2010 Plus	Л370
15.	Термостат суховоздушный ТС-200 СПУ	Л471
16.	Термостат суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	Л472
17.	Анализатор нуклеиновых кислот АНК-32	Л332
18.	Гамма-радиометр, РКГ-АТ 1320	Л268
19.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детектором: флуориметрический W474	Л274
20.	Весы лабораторные ВМ 510ДМ	Л215
21.	Центрифуга лабораторная универсальная, ОПН-16	Л1620
22.	1-канальный механический дозатор с варьруемым объемом дозирования, ВЮНГ	Л258
23.	Дозатор шпечотный, ДПОП-1-10-100	Л432
24.	Система жидкостной хроматографии с квадрупольным масс-спектрометрическим детектированием, Agilent 1200	Л1319

Результаты испытаний

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 5,0	менее 0,05
Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	М 04-64-2017	не более 1,0	менее 0,05
Массовая концентрация кадмия	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,4	менее 0,004
Массовая концентрация ртути	мг/кг	М 04-64-2017	не более 0,1	менее 0,003
Охратоксин	мг/кг	ГОСТ 28001-88	не более 0,3	менее 0,05

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Массовая доля влаги	мг/кг	ГОСТ 13496.3-92	не более 13,5	менее 8,5
Проход через сито с отверстиями 2 мм		ГОСТ 13496.8-72	не более 10,0	менее 10,0

Протокол составил:

Руководитель отдела



Щепета Т.С.

Протокол проверил:

Руководитель ЦЛ



Белокова Л.О.