

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛ01 (дата внесения в реестр Росаккредитации 05.05.2015 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 0118 ПП от 30.03.2022

1. Наименование образца (пробы):

Масло подсолнечное

Дата изготовления: март 2022

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Индивидуальный предприниматель Волвенкин Евгений Николаевич

3. Адрес:

место жительства: 396370, Россия, область Воронежская, Репьевский район, село Репьевка, улица Воронежская, 66/1.

Адрес места осуществления деятельности: 396370, Россия, Воронежская область, Репьевский район, село Репьевка, улица Мамкина, дом 108

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Индивидуальный предприниматель Волвенкин Евгений Николаевич

Адрес места жительства: 396370, Россия, область Воронежская, Репьевский район, село Репьевка, улица Воронежская, 66/1, адрес места осуществления деятельности: 396370, Россия, Воронежская область, Репьевский район, село Репьевка, улица Мамкина, дом 108

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 0118 от 11.03.2022 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 25.03.2022

7. Время проведения испытаний: 25.03.2022 – 30.03.2022

8. Код образца: 0118.ПП.25.03.22.Д

9. Испытания на соответствие:

10. Н/Д на продукцию: СТО 0168410354-001-2019 «МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ФРАКЦИИ»

11. Количество образца: 3 л от партии 200 тонн

Упаковка: Потребительская.

12. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
Весы лабораторные «ВК-3000»	9109167	АА 5193930	22.04.2019 - 21.04.2022
Спектрофотометр КФК-ЗКМ	459-1	АА 12698	15.05.2019 – 15.05.2022
Анализатор жидкости кондуктометрический HANNAHI 8733	583	АА 5234767	22.04.2020 – 21.04.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2М»	C541	АА 5193930	15.05.2019 – 15.05.2022
Анализатор жидкости типа «Флюорат-02» модификация «Флюорат-02-3М»	9658-Ар-Б-Г	АА 3385275/В0612	02.10.2020 - 01.10.2023
Хроматограф жидкостный «Люмахром»	PK 785	АА 516349	15.05.2019 – 15.05.2022
Хроматограф «КРИСТАЛЛ 2000М»	263	АА 512589	02.06.2020 - 01.06.2023
Установка спектрометрическая МСК-01 А «Мультирад»	125	АА 51931178	02.07.2020 - 01.07.2022
Весы лабораторные «ВК-3000»	231	АА 5193269	02.05.2020 - 01.05.2022
Спектрофотометр КФК-ЗКМ	N127	АА 5193856	03.06.2020 - 02.06.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсичные Элементы				
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 26932-86	Не более 5,0	0,75
Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	ГОСТ 26930-86	Не более 1,0	0,26
Массовая концентрация кадмия	мг/кг	ГОСТ 26933-86	Не более 0,4	0,11
Массовая концентрация ртути	мг/кг	ГОСТ 26927-86	Не более 0,1	0,03
Массовая концентрация железа	мг/кг	ГОСТ 26928-86	не более 1,5	0,005
Массовая концентрация меди	мг/кг	ГОСТ 26931-86	не более 0,1	0,002
Микотоксины				
Афлатоксин В ₁	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	Не более 0,25	Не обнаружено
Бенз(а)пирен	мг/кг	ГОСТ 32123-2013	не более 0,002	не обнаружено
Пестициды				
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	мг/кг	ГОСТ 32122-2013	Не более 0,5	Не обнаружены
ДДТ и его метаболиты	мг/кг		Не более 0,2	Не обнаружены
Диоксины	мг/кг	ГОСТ 34449-2018	не более 0,00000075	не обнаружено
Радионуклиды				
Удельная активность цезия-134, 137	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	Не более 40	15
Удельная активность стронция-90	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	Не более 80	3,9
Физико-Химические Показатели				
Цветное число, йода	%	ГОСТ 5477-2015	не более 6 не более 0,30	4,0
Кислотное число, КОН/г	кг/м3	ГОСТ 31933-2012	по ТР ТС 024/2011 не более 0,60	0,25
Массовая доля нежировых примесей, мг	%	ГОСТ 5481-2014	отсутствие	не обнаружено
Массовая доля фосфоросодержащих веществ, в пересчете на стеароолеолецитин Р ₂ О ₅ ,	мг	ГОСТ 31753-2012	отсутствие	не обнаружено
Мыло (качественная проба)	%	ГОСТ 5480-59	отсутствие	не обнаружено
Массовая доля влаги и летучих веществ	%	ГОСТ 11812-66	не более 0,10	0,09
Температура вспышки экстракционного масла	°С	ГОСТ 9287-59	не нормируется	не обнаружено
Перекисное число, моль активного кислорода/кг	%	ГОСТ 26593-85	не более 4,0	2,5
Холодный тест	-	ГОСТ 1129-2013	анализируемая проба полностью прозрачна	положительный (анализируемая проба полностью прозрачна)
Анизидиновое число,	%	ГОСТ 31756-2012	не более 3,0	

Результаты испытаний



Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
			по ТР ТС 024/2011 не более 4,0	2,3

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена.

 Пивоваров Ю.В.
 Андреева В.В.

