

Общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Испытательный центр ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Юридический адрес/Адрес места осуществления деятельности:

392002 г.Тамбов, ул Сергеева-Ценского, д.133

Тел.: 8(4752) 72-34-56; e-mail: labsert68@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных
лиц RA.RU.21TC08 от 16.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Испытательного центра
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

С.А. Ерова.

2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 118 от «01» марта 2023г.

Дата поступления на испытания «27» февраля 2023г.

Дата окончания испытаний «01» марта 2023г.

Объект испытаний: масло подсолнечное нерафинированное высший сорт «Милая Дария», первый отжим, ГОСТ 1129-2013 *

Изготовитель продукции (сырья): ООО «ТЕМП», Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Первомайская, 54*

Предъявитель продукции (сырья): ООО «ТЕМП», Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Первомайская, 54*

Акт отбора образцов не представлен (заявитель самостоятельно проводил отбор образцов)

Дата поступления образцов в ИЦ

27.02.2023

Испытания проведены на основании требований:

ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011

Номер образца

02/01-09

Маркировка: нет

Условия окружающей среды при проведении испытаний: температура 22°C влажность 47-50%

Дата проведения испытаний: 27.02. — 01.03.2023г.

Результаты испытаний:

Определяемый показатель, ед.измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
По ТР ТС 024/2011			
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 31933 Масла растительные. Методы определения кислотного числа.	Не более 4.0	0,9
Перекисное число, мэкв/кг	ГОСТ 26593 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа.	Не более 10.0	3,3
Бенз(а)пирен, мг/кг	МВИФР 1.31.2008.01033 Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	Не более 0.002	Менее 0.0005
По ТР ТС 021/2011			
Содержание токсичных элементов, мг/кг			
Кадмий	СТБ EN 14082 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления	Не более 0.05	Менее 0.01
Свинец		Не более 0.1	0.052
Медь		Не более 0.4	0.226
Железо		Не более 5.0	1.483
Ртуть	ГОСТ 26927 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути"	Не более 0.03	0,002
Мышьяк	ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	Не более 0.1	Менее 0.025
Содержание радионуклидов, Бк/кг			
Цезий-137	ГОСТ 32161 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"	Не более 40	Менее 3.0
Стронций -90	ГОСТ 32163 Метод определения содержания стронция Sr-90	Не более 80	Менее 1.2
Содержание микотоксинов, мг/кг			
Афлатоксин В1	МВИФР 1.31.2008.04629 "Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов методом ВЭЖХ"	Не более 0.005	Менее 0.002

Определяемый показатель, ед.измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
По ТР ТС 021/2011			
Содержание пестицидов, мг/кг			
Альфа ГХЦГ	СТ РК 2011 «Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами»	Не более 0.2	Менее 0.005
Бета ГХЦГ		Не более 0.2	Менее 0.005
Гамма-ГХЦГ		Не более 0.2	Менее 0.005
ДДД		Не более 0.2	Менее 0.005
ДДТ		Не более 0.2	Менее 0.005
ДДЭ		Не более 0.2	Менее 0.005

* - данные представленные заказчиком

Ответственный за формирование протокола:
Инженер-лаборант



Бессонова Е.В.

Протокол распространяется на образец, представленный на испытания.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра

Испытательный центр не несет ответственности за данные представленные заявителем.

Общее количество страниц — 2, страница 2
к протоколу испытаний № 118 от «01» марта 2023г.
Конец протокола