


ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области»



ОСНОВАН В 1900 г.



RU.0001.21ПН87

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
(ФБУ «Тест-С.-Петербург»)

Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Уникальный номер записи в реестре РОСС RU.0001.21ПН87)

 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7 (812) 244-12-51, +7 (812) 244-12-50, моб. тел.: +7 (921) 942-12-11
 e-mail: info.ail@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

 Адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов:
 (1) 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1, литера А
 (2) 198095, Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Розенштейна, д.21, литера А, пом. 83-Н, 84-Н, 93-Н, 145-Н, 166-Н


УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Полиектова Е.Л.

18.03.2021

Стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 774727 ОТ 18.03.2021

Заказчик: **Фонд "Центр независимой потребительской экспертизы", 191124, Санкт-Петербург, Суворовский пр.,65 Б, оф. 40-44, ИНН: 7825697988**

Наименование образца испытаний: **Масло подсолнечное. Образец №2**

Код образца: **291669/2**

Описание: **На испытания представлен образец**

Упаковка: **пластиковая бутылка, объем 1,0 л, упаковка не нарушена**

Количество: **1 бутылка**

Дата изготовления: **октябрь-ноябрь 2020 г.**

Основание для проведения испытаний: **Заявка № 291669**

Сведения об отборе образца: **образец предоставлен Заказчиком**

Образец сдан на соответствие: **ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации"**

Условия проведения испытаний: **В соответствии с требованиями НД**

Дата/время поступления образца: **11.03.2021 12:47**

Даты проведения испытаний: **11.03.2021 - 18.03.2021**

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Жирнокислотный состав триглицеридов	ГОСТ 30623-2018	в соответствии с ГОСТ 30623-2018, табл. Б.7	См. приложение к протоколу

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 774727 ОТ 18.03.2021

жировой основы			
----------------	--	--	--

Примечание:

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет;
5. Информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.

* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации»

Ответственный за формирование протокола:  Яковлева О.С.

- Конец протокола -


ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области»



ОСНОВАН В 1900 г.



RU0001.21PN87

Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов

(Уникальный номер записи в реестре РОСС RU.0001.21ПН87)

 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7 (812) 244-12-51, +7 (812) 244-12-50, моб. тел.: +7 (921) 942-12-11
 e-mail: info.ail@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

Адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов:

1. 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1

Стр. 1 из 1

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 774727 от 18.03.2021**
Жирнокислотный состав жировой фазы

Наименование жирной кислоты	Масло подсолнечное ГОСТ 30623-2018, табл. Б.7 (для сравнения)	Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот (образец масла)
Миристиновая C _{14:0}	до 0,2	0,1
Пальмитиновая C _{16:0}	5,0-7,6	6,9
Пальмитолеиновая C _{16:1}	до 0,3	0,1
Гептадекановая C _{17:0}	до 0,2	менее 0,1
Гептадеценовая C _{17:1}	до 0,1	менее 0,1
Стеариновая C _{18:0}	2,7-6,5	3,8
Олеиновая C _{18:1}	14,0-39,4	33,3
Линолевая C _{18:2}	48,3-74,0	53,9
Линоленовая C _{18:3}	до 0,3	менее 0,1
Арахидиновая C _{20:0}	0,1-0,5	0,3
Гондоиновая C _{20:1}	до 0,3	0,1
Бегеновая C _{22:0}	0,5-1,5	0,8
Лигноцеридовая C _{24:0}	до 0,3	0,3

Жирнокислотный состав образца соответствует жирнокислотному составу масла подсолнечного. Представленный образец является подсолнечным маслом.


 Приложение к Протоколу утверждаю:
 Начальник лаборатории _____

Поликтова Е.Л.