

**АТТЕСТОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО ЗРМ «НОВОХОПЕРСКИЙ»****КАЧЕСТВЕННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
на подсолнечное масло (наливом)**

397400, Воронежская область, г. Новохоперск, ул. Тимирязева д. 2	Дата отгрузки:
	Дата выработки:
	Вид масла: <b>нерафинированное</b>
Автомобиль №	Сорт: <b>ПЕРВЫЙ</b>
	Вкус и запах: <b>свойственный маслу подсолнечному</b>
Вес нетто:	Прозрачность: «сетка»
Пункт назначения:	Массовая доля нежировых примесей, %: <b>0,10</b>
	Массовая доля влаги и летучих веществ, %: <b>0,20</b>
Получатель:	Кислотное число, мгКОН/г: <b>1,50</b>
	Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %: <b>0,60</b>
Токсичные элементы по СанПиН 2.3.21078-01 - <b>соответствуют</b>	Цветное число, мг йода: <b>15</b>
<b>Соответствует ГОСТ 1129-2013</b>	Перекисное число, ммоль [O]/кг <b>5,50</b>
Начальник лаборатории:	





## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ НОВОХОПЕРСКИЙ". ОГРН: 1163668116864. Сведения о государственной регистрации: зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Воронежской области 21.11.2016

Адрес: 397400, Россия, Воронежская область, Новохоперский район, город Новохоперск, улица Тимирязева, дом 2. Фактический адрес: 397400, Россия, Воронежская область, Новохоперский район, город Новохоперск, улица Тимирязева, дом 2.  
Телефон: 84735333357. Факс: 84735333975. E-mail: mail@zrm.su

**в лице** Генерального директора Красноштанова Владимира Георгиевича

**заявляет, что** Масло подсолнечное нерафинированное: "Высший сорт", "Первый сорт" (фасованное, нефасованное), для промышленной переработки (нефасованное). Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное: "Высший сорт", "Первый сорт" (фасованное, нефасованное). Масло подсолнечное рафинированное недезодорированное вымороженное (фасованное, нефасованное). Продукция, фасованная в потребительскую упаковку, маркируется товарными знаками "Новохоперское", "Родничок", "Подарок лета", "Ароматное"

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ НОВОХОПЕРСКИЙ".

Адрес: 397400, Россия, Воронежская область, Новохоперский район, город Новохоперск, улица Тимирязева, дом 2. Фактический адрес: 397400, Россия, Воронежская область, Новохоперский район, город Новохоперск, улица Тимирязева, дом 2.  
ОГРН: 1163668116864.

Телефон: 84735333357. Факс: 84735333975. E-mail: mail@zrm.su  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 1512119101, 1512119109, 1512199002, 1512199009.  
Серийный выпуск. ГОСТ 1129-2013 "Масло подсолнечное. Технические условия"

**соответствует требованиям**

ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"; ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколы испытаний № 1103, № 1103/1, № 1104 от 13.12.2016, РОСС RU.0001.21ПН16, Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения государственного центра агрохимической службы "Воронежский" от 16.06.2015

**Дополнительная информация**

Срок годности масла подсолнечного (фасованное): рафинированного дезодорированного "Высший сорт" - 12 месяцев, "Первый сорт" - 15 месяцев; нерафинированного "Высший сорт" - 7 месяцев, "Первый сорт" - 10 месяцев; рафинированного недезодорированного - 6 месяцев. Срок годности масла подсолнечного нефасованного - 1,5 месяца. Хранить в крытых затемненных помещениях.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2021 включительно**



В. Г. Красноштанов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС N RU Д-РУ.АЯ60.В.03162

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 13.12.2016

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ВОРОНЕЖСКИЙ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес, место осуществления деятельности:  
394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 98  
т/факс: (473) 253-72-12  
Email: [agrohim\\_36\\_1@mail.ru](mailto:agrohim_36_1@mail.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21ПН16  
Дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 16.06.2015

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЦ  
ФГБУ ГЦАС «Воронежский»

Г.П. Илди  
«12» октября 2020 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 903 от 12.10.2020 г.**

Всего страниц 2

- 1. Заказчик:** ООО «ЗРМ Новохоперский», ИНН 3617008647  
**юридический адрес:** Воронежская обл., г. Новохопёрск, ул. Тимирязева, д. 2
- 2. Наименование испытуемого образца:** масло подсолнечное нерафинированное первый сорт
- 3. Сопроводительный документ образца:** заявка № 664 от 01.10.2020 г., акт отбора проб от 30.09.2020 г. ООО «ЗРМ Новохоперский»
- 4. По информации Заказчика:** Размер партии: 1000 тонн, д.в. сентябрь 2020 г.
- 5. Дата и время получения образца:** 01.10.2020 г., 9 час. 55 мин.
- 6. Цель испытания образца:** определение показателей безопасности согласно заявке № 664 от 01.10.2020 г. на соответствие ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ГОСТ 1129-2013
- 7. Шифр испытуемого образца:** 2321
- 8. Описание образца:** образец объемом 5 дм<sup>3</sup> поступил в пластиковой таре, опечатан, опломбирован
- 9. Дата начала и окончания испытаний:** 01.10.2020 г. – 12.10.2020 г.
- 10. Средства измерений:**

№ п/п	Наименование прибора	Свидетельство о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-310	20/М1540	30.03.2021 г.
2	Анализатор ртути «Юлия-5К»	13/367	05.02.2021 г.
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ»	13/401	10.02.2021 г.
4	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2А»	13/9899	10.11.2020 г.
5	Хроматограф жидкостной «Люмахром»	0020116	20.02.2021 г.
6	Весы JW-1	20/М8219	05.12.2020 г.
7	МКГБ-01 «РАДЭК»	210/0350-2019	02.04.2021 г.

**Примечание:** Условия проведения испытаний соответствует нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний:**

Наименование показателей, размерность	Результаты измерений / Точность измерений	Значение по НД, не более	НД, регламентирующие методики проведения испытаний
1	2	3	4
<b>Токсичные элементы, мг/кг:</b>			
Свинец	0,015±0,008	0,1	ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.
Кадмий	< 0,01*	0,05	
Железо	1,27±0,51	5,0	
Медь	< 0,05*	0,4	
Мышьяк	< 0,03*	0,1	ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые. Методы определения мышьяка.
Ртуть	< 0,002*	0,03	МУ 5178-90 Методические указания по обнаружению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.
<b>Пестициды, мг/кг:</b>			
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	< 0,02*	0,2	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое.
ДДТ и его метаболиты	< 0,02*	0,2	
<b>Микотоксины, мг/кг:</b>			
Афлатоксин В <sub>1</sub>	< 0,003*	0,005	ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub> .
Бенз(а)пирен, мг/кг	< 0,0001*	0,002	ГОСТ 51650-2000 п.5 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена.
<b>Радионуклиды, Бк/кг:</b>			
Цезий-137	< 3,0	40	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.; МИ ООО НТЦ «РАДЭК», 2011 г. Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета – излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК».
Стронций-90	< 15,0	80	
Кислотное число, мг КОН	1,60±0,11	4,0	ГОСТ 31933-2012 п.7.1 Масла растительные. Методы определения кислотного числа.
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	7,2±0,3	10,0	ГОСТ 26593-85 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа.
Цветное число, мг йода	20	25	ГОСТ 5477-2015 Масла растительные. Метод определения цветности.
Фосфорсодержащие вещества, %			ГОСТ 31753-2012 п.4 Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ.
в пересчете на стеароолеолецитин	0,20	0,60	
в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub>	0,027	0,053	
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	0,12	0,20	ГОСТ 11812-66 п.1 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ.
Массовая доля нежирных примесей, %	0,05	0,10	ГОСТ 5481-2014 Масла растительные. Методы определения нежирных примесей и отстоя.

Примечание:

\* - менее предела обнаружения по методике

Протокол испытания относится только к образцу, подвергнутому испытаниям.

Испытательный центр не несет ответственности за правильность отбора и сведений по процедуре отбора образца для испытаний, представленного заказчиком. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЦ ФГБУ ГЦАС «Воронежский».

Протокол составлен на бумажном носителе в двух экземплярах. Первый экземпляр - для Заказчика, второй – для Исполнителя. Каждый экземпляр протокола имеет равную юридическую силу.

Ответственный за оформление протокола

 Т.А. Ключанская

Экземпляр 1  
Окончание протокола