

**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: рафинированное дезодорированное вымороженное
Автомобиль №	Сорт: ВЫСШИЙ
	Вкус и запах: обезличенного масла
Вес нетто:	Прозрачность: прозрачное
Пункт назначения:	Массовая доля нежировых примесей, %: отсутствуют
	Массовая доля влаги и летучих веществ, %: 0,05
Получатель:	Кислотное число, мгКОН/г: 0,15
	Массовая доля фосфорсодержащих вещ-в, %: отсутствуют
Токсичные элементы по СанПиН 2.3.21078-01 - соответствуют	Цветное число, мг йода: 2
Соответствует ГОСТ 1129-2013	Перекисное число, ммоль [O]/кг 0,80
Начальник лаборатории:	Анидиновое число: 2,80
	Мыло (качественная проба): отсутствует
	Холодный тест - выдержан





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"

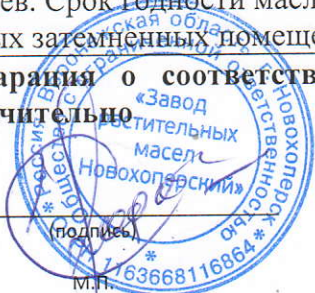
Декларация о соответствии принята на основании

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-RU.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

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 ЦЦАС «Воронежский»
Г.П. Илли
«12» октября 2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 904 от 12.10.2020 г.

Всего страниц 2

- Заказчик:** ООО «ЗРМ Новохоперский», ИНН 3617008647
юридический адрес: Воронежская обл., г. Новохопёрск, ул. Тимирязева, д. 2
- Наименование испытуемого образца:** масло подсолнечное рафинированное дезодорированное высший сорт
- Сопроводительный документ образца:** заявка № 664 от 01.10.2020 г., акт отбора проб от 30.09.2020 г. ООО «ЗРМ Новохоперский»
- По информации Заказчика:** Размер партии: 1000 тонн, д.в. сентябрь 2020 г.
- Дата и время получения образца:** 01.10.2020 г., 9 час. 55 мин.
- 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
- Шифр испытуемого образца:** 2322
- Описание образца:** образец объемом 5 дм³ поступил в пластиковой таре, опечатан, опломбирован
- Дата начала и окончания испытаний:** 01.10.2020 г. – 12.10.2020 г.
- Средства измерений:**

№ п/п	Наименование прибора	Свидетельство о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-310	20/M1540	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/M8219	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
Токсичные элементы, мг/кг:			
Свинец	0,033±0,017	0,1	ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.
Кадмий	< 0,01*	0,05	
Железо	1,07±0,43	1,5	
Медь	< 0,05*	0,1	
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.
Пестициды, мг/кг:			
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	< 0,02*	0,05	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*	0,1	
Микотоксины, мг/кг:			
Афлатоксин В ₁	< 0,003*	0,005	ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ .
Бенз(а)пирен, мг/кг	< 0,0001*	0,002	ГОСТ 51650-2000 п.5 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена.
Радионуклиды, Бк/кг:			
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	0,23	0,6	ГОСТ 31933-2012 п.7.1 Масла растительные. Методы определения кислотного числа.
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	2,4	10	ГОСТ 26593-85 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа.
Цветное число, мг йода	5	6	ГОСТ 5477-2015 Масла растительные. Метод определения цветности.
Фосфорсодержащие вещества, % в пересчете на стеароолеолецитин в пересчете на P ₂ O ₅	отсутствие отсутствие	отсутствие отсутствие	ГОСТ 31753-2012 п.4 Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ.
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	0,07	0,10	ГОСТ 11812-66 п.1 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ.
Массовая доля нежирных примесей, %	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 5481-2014 Масла растительные. Методы определения нежирных примесей и отстоя.
Анизидиновое число	1,7	3,0	ГОСТ 31756-2012 Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа.

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
Окончание протокола