



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДОНАГРООЙЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344016, город Ростов-на-Дону, улица Буровая, дом 46, офис 36, основной государственный регистрационный номер: 1146154002840, номер телефона: +79281910444, адрес электронной почты: Donagrooil@bk.ru

в лице директора Романовой Александры Александровны

заявляет, что Пищевая масложировая продукция: Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное "Высший сорт", "Первый сорт" вымороженное, упакованная в упаковку из полимерных материалов, объемом от 0,9 до 5,0 литров, маркировка ООО «ДОНАГРООЙЛ»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ДОНАГРООЙЛ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ростовская область, 344016, город Ростов-на-Дону, улица Буровая, дом 46, офис 36
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1129-2013 "Масло подсолнечное. Технические условия"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 151219900 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 36986, 36987 от 30.10.2018 года, выданных Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр контроля качества Онкологического научного центра", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PK75

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 1129-2013 "Масло подсолнечное. Технические условия". Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2023 включительно



Романова Александра Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ22.В.11183/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2018

Масса	2 б. х 0,5 л	
Вместимость упаковочной единицы	От 0,5 л до 5,0 л	
Вид упаковки	бутылка	
Описание образца (проб)	-	
Условия хранения		
Температура	(2-15)°С	
Влажность	Не выше 75%	
Дата и время		
Поступления пробы в ЛЦ	Дата 16.10.2018 г.	Время 12.00
Дата начала проведения испытания (измерения)	16.10.2018 г.	12.30
Дата окончания проведения испытания (измерения)	30.10.2018 г.	12.00
Условия доставки образца (пробы)	Сумка-холодильник	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД	Результаты испытания
Свинец	ГОСТ 33824-2016	не более 0,1 мг/кг	менее 0,02 мг/кг
Мышьяк	ГОСТ 31628-2012	не более 0,1 мг/кг	менее 0,04 мг/кг
Кадмий	ГОСТ 33824-2016	не более 0,05 мг/кг	менее 0,003 мг/кг
Ртуть	ГОСТ 26927-86 п. 2	не более 0,03 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
Железо	ГОСТ 26928-86	не более 1,5 мг/кг	менее 2,0 мг/кг
Медь	ГОСТ 33824-2016	не более 0,1 мг/кг	менее 0,05 мг/кг
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	МУ 2142-80	не более 0,05 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
ДДТ и его метаболиты	МУ 2142-80	не более 0,1 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	не более 0,005 мг/кг	менее 0,003 мг/кг
Бенз(а)пирен	ГОСТ 31745-2012	не более 0,002 мг/кг	менее 0,0002 мг/кг
Кислотное число	ГОСТ Р 50457-92	не более 0,6 мг КОН/г	0,1 мг КОН/г
Перекисное число	ГОСТ Р 51487-99	не более 10,0 мэкв/кг	1,1 мэкв/кг
Цезий-137	ГОСТ 32161-2013	не более 40 Бк/кг	менее 18 Бк/кг
Стронций-90	ГОСТ 32163-2013	не более 80 Бк/кг	менее 6 Бк/кг

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Голядкина М.В.
Ф.И.О



ЦКК ОНЦ
 ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
 ОНКОЛОГИЧЕСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

Лабораторный центр

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр контроля качества Онкологического научного центра»

Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
 тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника ЛЦ

ООО «ЦКК ОНЦ»

Сячина А.В.

(подпись)

Д.И.С.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 36987 от 30.10.2018 года (образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA512, инв. номер №4-027, 2015	№ СП 1570044 до 10.01.2019
	Комплекс аналитический вольтамперметрический СТА, инв. номер №3-046, 2015	№ СП 1973043 до 29.03.2019
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв. номер №3-001, 2013	№ СП 2038016 до 29.05.2019
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв. номер №3-002, 2013	№ СП 2038015 до 29.05.2019
	Дозатор 1-канальный пипеточный с объемом дозирования 20-200 мкл «Лайт», инв. номер №3-111, 2015	№ СП 2017555 до 22.05.2019
	Дозатор 1-канальный пипеточный с объемом дозирования 100- 1000 мкл «Лайт», инв. номер №3-110, 2015	№ СП 1499760 до 17.01.2019
	Хроматограф аналитический газовый «Кристаллюкс-4000М», инв. номер №3-034, 2014	№ СП 2145732 до 04.09.2019
Полное наименование образца (пробы) продукции	Продукция масложировая: Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное "Первый сорт", маркировка ООО «ДОНАГРООЙЛ» вымороженное	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП18-2153Л/02	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «ДОНАГРООЙЛ» 344030, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пер. Тувинский д.29	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ДОНАГРООЙЛ» 344016, РОССИЯ, Ростовская Область, город Ростов-на-Дону, ул. Буровая, 46, офис. 36	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 5595 Ю от 16.10.2018 г.	
НД на продукцию	ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия»	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	2018 г.	

Срок годности	-	
Масса	2 б. х 0,5 л	
Вместимость упаковочной единицы	От 0,5 л до 5,0 л	
Вид упаковки	бутылка	
Описание образца (проб)	-	
Условия хранения		
Температура	(2-15)°С	
Влажность	Не выше 75%	
Дата и время		
Поступления пробы в ЛЦ	Дата 16.10.2018 г.	Время 12.00
Дата начала проведения испытания (измерения)	16.10.2018 г.	12.30
Дата окончания проведения испытания (измерения)	30.10.2018 г.	12.00
Условия доставки образца (пробы)	Сумка-холодильник	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД	Результаты испытания
Свинец	ГОСТ 33824-2016	не более 0,1 мг/кг	менее 0,02 мг/кг
Мышьяк	ГОСТ 31628-2012	не более 0,1 мг/кг	менее 0,04 мг/кг
Кадмий	ГОСТ 33824-2016	не более 0,05 мг/кг	менее 0,003 мг/кг
Ртуть	ГОСТ 26927-86 п. 2	не более 0,03 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
Железо	ГОСТ 26928-86	не более 1,5 мг/кг	менее 2,0 мг/кг
Медь	ГОСТ 33824-2016	не более 0,1 мг/кг	менее 0,05 мг/кг
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	МУ 2142-80	не более 0,05 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
ДДТ и его метаболиты	МУ 2142-80	не более 0,1 мг/кг	менее 0,005 мг/кг
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	не более 0,005 мг/кг	менее 0,003 мг/кг
Бенз(а)пирен	ГОСТ 31745-2012	не более 0,002 мг/кг	менее 0,0002 мг/кг
Кислотное число	ГОСТ Р 50457-92	не более 0,6 мг КОН/г	0,1 мг КОН/г
Перекисное число	ГОСТ Р 51487-99	не более 10,0 мэкв/кг	1,1 мэкв/кг
Цезий-137	ГОСТ 32161-2013	не более 40 Бк/кг	менее 20 Бк/кг
Стронций-90	ГОСТ 32163-2013	не более 80 Бк/кг	менее 12 Бк/кг

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Голядкина М.В.
Ф.И.О

М.П.



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью

«Центр контроля качества Онкологического научного центра»

Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 36986 от 30.10.2018 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA512, инв. номер №4-027, 2015	№ СП 1570044 до 10.01.2019
	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА, инв. номер №3-046, 2015	№ СП 1973043 до 29.03.2019
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв. номер №3-001, 2013	№ СП 2038016 до 29.05.2019
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв. номер №3-002, 2013	№ СП 2038015 до 29.05.2019
	Дозатор 1-канальный пипеточный с объемом дозирования 20-200 мкл «Лайт», инв. номер №3-111, 2015	№ СП 2017555 до 22.05.2019
	Дозатор 1-канальный пипеточный с объемом дозирования 100- 1000 мкл «Лайт», инв. номер №3-110, 2015	№ СП 1499760 до 17.01.2019
	Хроматограф аналитический газовый «Кристаллюкс-4000М», инв. номер №3-034, 2014	№ СП 2145732 до 04.09.2019
Полное наименование образца (пробы) продукции	Продукция масложировая: Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное "Высший сорт", маркировка ООО «ДОНАГРООЙЛ»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП18-2153Л/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «ДОНАГРООЙЛ» 344030, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пер. Тувицкий д.29	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ДОНАГРООЙЛ» 344016, РОССИЯ, Ростовская Область, город Ростов-на-Дону, ул. Буровая, 46, офис. 36	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 5595 Ю от 16.10.2018 г.	
НД на продукцию	ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия»	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	2018 г.	
Срок годности	-	

