

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: Пупкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001
УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001
Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000700
от 15 октября 2018 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области»

Е.Ю. Жукова

М.П.

«11» 12 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 45409 от 11 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "АгроТрансПорт"

2. Юридический адрес: РОССИЯ, Республика Татарстан, 422483, Дрожжановский район, с. Нижнее Чекурское, ул. Полевая, д.1

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Масло подсолнечное нерафинированное 1 сорта; дата изготовления: 27.11.2019; срок годности: 6 месяцев; объем партии: 5000л; упаковка: упаковка изготовителя; условия хранения: в сухом месте; вес(объем) пробы для испытаний: 3 л

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "АгроТрансПорт"
РОССИЯ, Республика Татарстан, 422483, Дрожжановский район, с. Нижнее Чекурское, ул. Полевая, д.1
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "АгроТрансПорт", РОССИЯ, Республика Татарстан, 422483, Дрожжановский район, с. Нижнее Чекурское, ул. Полевая, д.1, производство

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.11.2019 13:00

Ф.И.О., должность: Багаутдинов Ф.Ф., представитель

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.11.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: По заявлению, заявка № 4485 ОЛД от 27.11.2019

8. НД на продукцию: ГОСТ 1129-2013

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.",

ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию.",

ГОСТ 1129-2013 "Масло подсолнечное. Технические условия."

10. Код образца (пробы): 11.10.12.19.45409 7.3

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия

1	Анализатор ртути Юлия-2	1752	050810/01-19 от 05.08.2019	04.08.2020
2	Комплекс на базе Хроматографа газового Кристалл-5000 исп.2	652412	073019/01-19 от 25.10.2019	24.10.2020
3	Полярограф ПУ-1	0694	075007/01-19 от 01.11.2019	31.10.2020
4	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0922-Б-Г	357904/ГЗ 303592-40-2019 от 21.06.2019	20.06.2020
5	Фотометр КФК-3-01	0700221	052880/01-18 от 21.08.2018	20.08.2020
6	Хроматограф жидкостной ХРОМОС ЖХ-301	25	075306/01-19 от 01.11.2019	31.10.2020
7	Хроматограф Жидкостный Люмахром	533	073029/01-19 от 30.10.2019	29.10.2020

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

13. Место осуществления деятельности: 432017 г.Ульяновск, пер.Комсомольский, 9

432005,г.Ульяновск, ул.Пушкарева, 5

432072 г.Ульяновск, ул. А.Наганова, 12

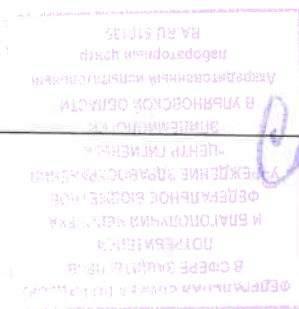
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.11.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 45409 испытания проведены по адресу: 432005, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5 дата начала испытаний 27.11.2019 15:00 дата выдачи результата 05.12.2019 15:11					
1	Вкус и запах	-	Свойственные подсолнечному маслу, без посторонних запахов и привкуса	Свойственные подсолнечному маслу, без посторонних запахов и привкуса	ГОСТ 5472-50
2	Прозрачность	-	Прозрачное, без осадка	Допускается осадок и легкое помутнение или "сетка" над осадком	ГОСТ 5472-50
Испытания проводил(и): Андриянова Л. В., эксперт-химик					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.11.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 45409 испытания проведены по адресу: 432005, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5 дата начала испытаний 27.11.2019 15:00 дата выдачи результата 11.12.2019 15:17					
1	Массовая доля фосфоросодержащих веществ на стеароолеолцитин	%	не обнаружено (менее 0,02)	не более 0,6	ГОСТ 30615-99
Испытания проводил(и): Шальнева И. А., эксперт-химик					
Образец поступил 27.11.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 45409 испытания проведены по адресу: 432005, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5 дата начала испытаний 27.11.2019 15:00 дата выдачи результата 05.12.2019 08:49					
2	Бенз(а)пирен	мг/кг	0,00028±0,00012	не более 0,002	М 04-15-2009
3	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,001	не более 0,2	ГОСТ 32122-2013
4	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,001	не более 0,2	ГОСТ 32122-2013
Испытания проводил(и): Боговенко И. З., эксперт-химик					
Образец поступил 27.11.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 45409 испытания проведены по адресу: 432005, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5 дата начала испытаний 27.11.2019 15:00 дата выдачи результата 05.12.2019 15:11					
5	Свинец	мг/кг	менее 0,015	не более 0,1	ГОСТ 26932-86
6	Мышьяк	мг/кг	менее 0,06	не более 0,1	ГОСТ 26930-86
7	Кадмий	мг/кг	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 26933-86
8	Ртуть	мг/кг	менее 0,004	не более 0,03	ГОСТ 26927-86; МУ 5178-90
9	Медь	мг/кг	0,11±0,03	не более 0,4	ГОСТ 26931-86
10	Железо	мг/кг	1,00±0,28	не более 5,0	ГОСТ 26928-86
11	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,0025	не более 0,005	ГОСТ 30711-2001, БСТ МВИ -02-01
12	Кислотное число	мг КОН/г	3,20±0,10	не более 4,0	ГОСТ 31933-2012
13	Перекисное число	мэкв/кг	4,90±0,14	не более 10,0	ГОСТ Р 51487-99
14	Массовая доля нежировых примесей	%	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 5481-2014
15	Цветное число йода	мг	10	не более 25	ГОСТ 5481-2014
Испытания проводил(и): Зубкова Т. М., эксперт-химик, Андриянова Л. В., эксперт-химик					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.11.2019 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 45409 испытания проведены по адресу: 432017 г. Ульяновск, пер. Комсомольский, 9 дата начала испытаний 11.12.2019 09:00 дата выдачи результата 11.12.2019 15:02					
1	Генно-инженерно-модифицированные организмы	-	ДНК растений не обнаружена Данный образец не содержит рекомбинантную ДНК	отсутствие	МУК 4.2.2304-07
Испытания проводил(и): Бурова Н. С., биолог					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.11.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 45409 испытания проведены по адресу::432072 г.Ульяновск, ул. А.Наганова, 12 дата начала испытаний 27.11.2019 15:00 дата выдачи результата 03.12.2019 14:28					
1	Стронций-90	Бк/кг	менше 0,4	не более 80	ГОСТ 32163-2013
2	Цезий-137	Бк/кг	0,5±0,5	не более 40	ГОСТ 32161-2013
Испытания проводил(и): Ешков Д. А., эксперт-химик ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Халиуллов И. Э., зав. отделом					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Якупова А. З., врач по гигиене питания

Руководитель ИЛЦ _____



Сафин Р. М.

Сафин Р. М.
м.п.

