ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

397 /9-5

от 15.02.2024 на 2 листах

AKT

№ от 25.01.2024

Заказчик:

АНО "Роскачество"

119071

Россия.

г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): -

Дата отбора образца: 23.01.2024

НД на метод отбора:

Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование образца:

Подсолнечное масло рафинированное дезодорированное. Объем: 5 л. Дата изготовления: 01.12.2023 г. (годен до: 01.08.2024 г.). Упаковка:

РЕТ, шифр пробы 304РСК0014/1

Производитель:

Дата выработки: 01.12.2023

Количество:

2 шт

Дата поступления образца: 25.01.2024

Время поступления образца: 14:58

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 25.01.2024/15.02.2024. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 5305975). При поступлении в Испытательный

центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля влаги и летучих веществ,%	ГОСТ 11812-2022		менее 0,10
2	Массовая доля нежировых примесей, %	ГОСТ 5481-2022		менее 0,03
3	Анизидиновое число, ед.	ΓΟCT 31756-2013		1,2±0,4
4	Температура вспышки, град.	ΓΟCT 9287-59		280±5
5	Прозрачность	ΓΟCT 5472-50		прозрачное без осадка
6	Масса нетто, г/объем, мл	ΓΟCT 8.957-2019		4589,1±0,1/5000,0±10,0
7	Массовая доля общего фосфора, мг/кг	ΓΟCT 31753-2012	, , ,	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2)
8	Массовая доля неомыляемых веществ, %	ГОСТ 5479-64	7.	менее 0,1
9	Маргариновая кислота С17:0, %	FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012	не более 0,2	менее 0,1
10	Маргаринолеиновая кислота С17:1,%	FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012	не более 0,1	менее 0,1
11	а-Элеостеариновая С 18:3 (сопряженный изомер) ,%	ΓΟCT 31663-2012, ΓΟCT 31665-2012	НО (не обнаруживается)	менее 0,1
12	Эйкозатриеновая кислота С 20:3, %	ΓΟCT 31663-2012, ΓΟCT 31665-2012	НО (не обнаруживается)	менее 0,1
13	Лауриновая кислота С 12:0, %	ΓΟCT 31663-2012, ΓΟCT 31665-2012	не более 0,1	менее 0,1
14	Миристиновая кислота С 14:0, %	FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012	не более 0,2	0,1±0,4

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 397/9-5 от 15.02.2024 на 2 листах

		NOTES AND ADDRESS OF THE SECOND	01021120221 1100 2	717101071
15	Пальмитиновая кислота С 16:0, %	FOCT 31663-2012, FOCT 31665-2012	5,0-7,6	5,9±0,5
16	Пальмитолеиновая кислота С 16:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	не более 0,3	0,1±0,4
17	Стеариновая кислота С 18:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	2,7-6,5	3,7±0,4
18	Олеиновая кислота С 18:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	14,0-39,4	22,8±1,9
19	Линолевая кислота С 18:2, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	48,3-74,0	65,6±2,5
20	Линоленовая кислота С 18:3, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	не более 0,3	0,3±0,4
21	Арахиновая кислота С 20:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	0,1-0,5	0,1±0,4
22	Гондоиновая кислота С 20:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	не более 0,3	0,2±0,4
23	Бегеновая кислота С 22:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	0,5-1,5	1,0±0,4
24	Эйкозадиеновая кислота С 20:2, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	НО (не обнаруживается)	менее 0,1
25	Эруковая кислота С 22:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	НО (не обнаруживается)	менее 0,1
26	Докозадиеновая кислота С 22:2,%	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	НО (не обнаруживается)	менее 0,1
27	Лигноцериновая кислота С24:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012	не более 0,3	0,3±0,4
28	Селахолевая кислота С 24:1, %	ΓΟCT 31663-2012, ΓΟCT 31665-2012	НО (не обнаруживается)	менее 0,1
29	Бенз(а)пирен, мкг/кг	FOCT ISO 15302-2019	не более 2	менее 0,1
30	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот, %	ГОСТ 31754-2012 п.6	не более 2,0 % (от содержания жира в продукте)	0,10±0,04
31	2 2	ГОСТ Р 54607.3-2014 п 6.1, п 6.3.3, ГОСТ ISO 15302-2019		менее 0,1
32		ГОСТ Р 54607.3-2014 п 6.1, п 6.3.3, ГОСТ 31754-2012 п.6		0,12±0,04

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 74 от 22 февраля 2024 г.

Наименование образца испытаний*:

Подсолнечное масло рафинированное дезодорированное.

Заказчик*:

Автономная некоммерческая организация «Российская

качества»

юридический адрес*:

119071, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12

фактический адрес*:

119071, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12

Изготовитель*:

304PCK0014/3

юридический адрес*:

фактический адрес*:

29.01.2024 г.

Дата получения образца:

За отбор, доставку и данные, представленные Заказчиком,

Дата изготовления*:

04.12.2023 г.

Сведения о НД*:

Упаковка: ПЭТФ бутылка

Размер партии*:

Вес, объем образца:

5 л

Акт отбора образцов:

№ 1 от 23.01.2024 г.

Цель проведения испытаний*:

Даты (начало и окончание)

проведения испытаний:

29.01.2024 г. - 22.02.2024 г.

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Шифр образца:

24/Ο-33Π

ответственности не несет

Наименование определяемых показателей, единицы измерения	НД на методы испытаний	Допустимые уровни по НД	Результаты испытаний	Неопреде- ленность измерений (при необходимо сти)
	Физико-химическ	кие показатели:		
Содержание (концентрация) сложных эфиров 3-монохлорпропандиола (3-МХПД), мг/кг		-	0,13±0,005	-
Содержание (концентрация) сложных эфиров 2-монохлорпропандиола (2-МХПД), мг/кг	FOCT ISO 18363-3- 2020	-	Менее 0,1	-
Содержание (концентрация) сложных эфиров глицидола, мг/кг		-	0,20±0,007	-

Сведения об оборудовании, средствах измерений, использованных при проведении испытаний:

Наименование средства измерений, испытательного	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации	
оборудования, заводской номер	ИО, срок действия	
Газовый хроматограф хромато-масс спектрометр	Свидетельство о поверке	
«Хроматэк-кристалл 5000	№ С-ВЛФ/04-10-2023/286213135	
Тип детекторов: Масс-спектрометрический	от 04.10.2023 г. до 03.10.2024 г	
зав. № 1760028		
Весы аналитические DV 215 CD	Свидетельство о поверке	
зав .№ 1124024459	№ С-ВЛФ/21-06-2023/260149497	
	от 21.06.2023 г. до 20.06.2024 г	

Частичная перепечатка протокола без письменного разрешения ИЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные Заказчиком и подвергнутые испытанию.

Окончание протокола испытаний

стр. 2 из 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00677/01-2024 от 20.02.2024

Наименование образца испытаний:	Подсолнечное масло рафинированное дезодорированное. Объем: 5л. Дата изготовления: 04.12.2023 г. (годен до: 04.08.2024 г.). Упаковка: PET 304PCK0014/4		
Регистрационный номер образца в	00677/01-2024		
Упаковка:	PET		
Маркировка:	Дата изготовления: 04.12.2023 г. (годен до: 04.08.2024 г.)		
Этикетка:	-		
Основание для проведения испытаний:	Заявка на проведение испытания от 23.01.2024		
Наименование заказчика:	АНО «Российская система качества»		
Юридический адрес заказчика	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12		
Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12		
Контактные данные заказчика:	Pa6.:+7 (495) 777-43-12 (253)		
ИНН заказчика:	9705044437		
Наименование изготовителя:	образец обезличен и зашифрован		
Юридический адрес изготовителя:	-		
Фактический адрес места	-		
осуществления деятельности			
изготовителя			

Наименование заявителя:	-		
Юридический адрес заявителя:	-		
Фактический адрес места	-		
осуществления деятельности			
заявителя			
Дата и время получения образца в	31.01.2024 в 16:00		
Количество, ед. изм.	1		
Акт отбора (номер и дата)	№ б/н от 23.01.2024		
	отбор образцов осуществляется заказчиком		
не осуществляет отбор	образцов в области аккредитации и не несет		
ответственность за стадию отбора образцов и информацию, представленную Заказчик			
Цель проведения испытания	-		
Дата начала проведения испытаний	02.02.2024		
Дата окончания проведения	13.02.2024		
испытаний			

Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Наименование, тип (марка), регистрационный номер	зав. № или инв. № или уникал. иден. №	Данные о поверке (калибровке)/ аттестации
1	2	3
Весы неавтоматического действия тип SQP модификация SQP-A PRACTUM 224- 1ORU per № 57665-14	зав. № 0031811050	Свидетельство о поверке № С-МА/16-11- 2023/296179701 от 16.11.2023г до 15.11.2024г
Бюретка лабораторная стеклянная "МиниМедПром" тип 1, исполнение 2 (модификация 2) Бег № 79690-20	зав. № 09.339	Свидетельство о первичной поверке № С-БЕ/20-09-2023/280421800 от 20.09.2023 (Первичная поверка до ввода в эксплуатацию)
Бюретка лабораторная стеклянная "МиниМедПром" тип 1, исполнение 2 (модификация 1) рег № 79690-20, Россия, ООО "МиниМедПром", 2023 г.	зав. № 09.155	Свидетельство о первичной поверке № С-БЕ/20-09-2023/281293171 от 20.09.2023
Водяная баня TБ-4A STEGLER	зав. № 140438	БУ «Ростест-Москва» № 442-1000-025120-2023- 140438 от 24.05.2023г до 23.05.2024г
Термометр стеклянный лабораторный типа ТЛ-2 (ТЛ-2 №2) рег № 53986-13	зав. № 102	Свидетельство о поверке №С-АВФ/10-06- 2021/71884308 от 10.06.2021г до 09.06.2024г
Термометр стеклянный лабораторныйтип ТЛ-2(модификация ТЛ-2 №3 исп.2)рег. № 53986-13	зав. № 66	Свидетельство о поверке № С-АВФ/31-08- 2023/278229960от 31.08.2023до 30.08.2025
Цилиндр тип исполнений 1,3 (10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2000) рег № 24176-07	зав. № 11.14654	Свидетельство о первичной поверке № С-БЕ/26-07-2022/184576467 от 26.07.2022 до 31.12.2099

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.

Полученные результаты испытаний (измерений) относятся к предоставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Цилиндр тип исполнений 1,3 (10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2000) per № 24176-07	зав. № 08.08457	Свидетельство о первичной поверке № С-БЕ/25- 08-2022/190590891 от 25.08.2022 до 31.12.2099г.
Цилиндр тип исполнений 1,3 (10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2000) рег № 24176-07	зав. № 12.11197	Свидетельство о первичной поверке № С-БЕ/28- 12-2021/132877771 от 28.12.2021 до 31.12.2099г.
Весы неавтоматического действия тип SQP модификация SQP-A PRACTUM 224- 1ORU per № 57665-14	зав. № 0031708040	Свидетельство о поверке № С-МА/16-11- 2023/296179703 от 16.11.2023г до 15.11.2024г
Секундомер механический тип СОПпр, СОСпр (модификация СОПпр-2а-3-000) per. № 11519-06	зав. № 5058	Свидетельство о поверке № С-МА/21-11- 2023/295869636 от 21.11.2023 г до 20.11.2024г

Результаты испытаний (измерений) и дополнительная информация

Наименование определяемого показателя, единица измерения	Метод (методика) испытаний, измерений	Результат испытания (измерения)***	Норма по НД	Условия проведения испытаний	Дополнительна я информация
1	2	3	4	5	6
Органолептические показат	ели:				
Запах и вкус	FOCT 5472-50	Без запаха, обезличенный вкус	-	Температура, °C 21,3; Влажность, % 51,6; Атмосферное давление, кПа 97,4	
Физико-химические показате	эли:			Addition in a 27,4	
Кислотное число, мг КОН/г	FOCT 25693-85	0,20±0,08***	-	Температура, °C 21,5; Влажность, % 59,4; Атмосферное давление, кПа 98,3	-
Цветное число, мг йода	FOCT 5477-2015	2	-	Температура, С 21,5; Влажность, % 59,4; Атмосферное давление, кПа 98,3	-
Холодный тест	ГОСТ 1129-2013 П.8.12 приложениие Д	положительный (выдерживает испытание)	-	Температура, °C 21,5; Влажность, % 59,4; Атмосферное давление, кПа 98,3	-
Наличие мыла	FOCT 5480-2023	не обнаружено (менее 0,02%)	,	Температура, °С 21,5; Влажность, % 59,4; Атмосферное давление, кПа 98.3	-
Перекисное число, ммоль (1/2 О)/кг	FOCT 26593-85	0,20±0,02***	-	Температура, °С 21,5; Влажность, % 59,4; Атмосферное давление, кПа 98,3	-

^{***} с погрешностью относительной/абсолютной

Протокол составил:

 конец протокола испытаний	

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.

Полученные результаты испытаний (измерений) относятся к предоставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00682/01-2024 от 19.02.2024

Наименование образца испытаний:	Подсолнечное масло рафинированное дезодорированное. Объем: 5л. Дата изготовления: 04.12.2023 г. (годен до: 04.08.2024 г.). Упаковка: PET 304PCK0014/4	
Регистрационный номер образца в	00682/01-2024	
Упаковка:	PET	
Маркировка:	Дата изготовления: 04.12.2023 г. (годен до: 04.08.2024 г.)	
Этикетка:	-	
Основание для проведения	Заявка на проведение испытания от 23.01.2024	
испытаний:		
Наименование заказчика:	АНО «Российская система качества»	
Юридический адрес заказчика	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12	
Фактический адрес места	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12	
осуществления деятельности		
заказчика:		
Контактные данные заказчика:	+7 (495) 777-43-12 (253)	
ИНН заказчика:	9705044437	
Наименование изготовителя:	Образец обезличен и зашифрован	
Юридический адрес изготовителя:	-	
Фактический адрес места	-	
осуществления деятельности		
изготовителя		
Наименование заявителя:	-	

Юридический адрес заявителя:	-
Фактический адрес места	-
осуществления деятельности заявителя	
Дата и время получения образца в	31.01.2024 в
Количество, ед. изм.	1
Акт отбора (номер и дата)	№ б/н 23.01.2024
	отбор образцов осуществляется заказчиком
	бор образцов в области аккредитации и не несет
ответственность за стадию отбора	образцов и информацию, представленную Заказчиком
Цель проведения испытания	-
Дата начала проведения испытаний	31.01.2024
Дата окончания проведения	13.02.2024
испытаний	

Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Наименование, тип (марка), регистрационный номер	зав. № или инв. № или уникал. иден. №	Данные о поверке (калибровке)/ аттестации
1	2	3
Прибор комбинированный тип Testo 608- Н1, модификация Testo 608-Н1 рег. № 53505-13	зав. № 83802519	№ С-ДЮП/07-03-2023/228903205 от 07.03.2023 до 06.03.2024
Весы лабораторные электронные, тип Adventurer модификация Adventurer AR2140, per. № 18785-00	зав. № 1226340804	№ C-MA/16-11-2023/296264251 от 16.11.2023г до 15.11.2024г
Хроматограф жидкостный тип Waters HPLC, (модификация Waters HPLC) в составе детектор W996 № E98996 390M рег № 15311-08	3aв. № E98SM4 756M	№ С-MA/08-12-2023/303086579 от 08.12.2023г до 07.12.2024г
Дозатор пипеточный механический 1- канальный Sartorius Proline с варьируемым объёмом дозирования 1000 - 5000 мкл (тип ВІОНІТ), рег № 36152-12	зав. № 4543301989	№ С-МА/11-01-2024/307304153 от 11.01.2024г до 10.01.2025г
Дозатор пипеточный механический 1- канальный Sartorius Proline Plus с варьируемым объёмом дозирования 100 - 1000 мкл (тип ВІОНІТ), рег. № 36152-12	зав. № 43287000	№ С-МА/11-01-2024/307192341 от 11.01.2024г до 10.01.2025г
Колба тип 1, 2, 2a, 3, 4, 4a (модификация 5, 10, 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000, 2000), per № 25280-08	зав. № 07.08987	№ С-АИФ/14-03-2022/140940956 от 14.03.2022 до 31.12.2099r
Колба 2-го классов точности тип 1 (2-1000- 1), per № 4783-04	зав. № 138486	№ С-АИФ/14-03-2022/140940956 от 14.03.2022 до 31.12.2099г

Результаты испытаний (измерений) и дополнительная информация

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.

Полученные результаты испытаний (измерений) относятся к предоставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Наименование определяемого показателя, единица измерения	Метод (методика) испытаний, измерений	Результат испытания (измерения)	Норма по НД	Условия проведения испытаний	Дополнительна я информация
1	2	3	4	5	6
Физико-химические показат	ели:				
Бутилоксианизол (E320), мг/кг	AO AC 983.15-1994	менее 1	-	-	-
Бутилокситолуол (E321), мг/кг	AO AC 983.15-1994	менее 1	-	-	-
Трет-бутил гидрохинон (TBHQ, TБГХ), мг/кг	AO AC 983.15-1994	менее 1	-	-	-

 конец протоко	ола испытаний	

Протокол составил:

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.

Полученные результаты испытаний (измерений) относятся к предоставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.