

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3904 /9-5 от 01.09.2025 на 2 листах

Акт № от 28.07.2025

Заказчик: АНО "Роскачество"	
119071 Россия,	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12
Отбор произвел(а): -	Дата отбора образца:
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: -	
Наименование образца: Высококачественное натуральное оливковое масло первого холодного отжима. Объём: 0,5 л. Стекло, шифр пробы 356РСК0008	
Производитель:	
Дата выработки: 12.02.2025	Количество: 1 шт
Дата поступления образца: 28.07.2025	Время поступления образца: 12:59
Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 28.07.2025/19.08.2025. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054173). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена. Образец годен до 12.02.2027 г.	
НД, на соответствие которому испытывается образец:	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля брассикастерина, мг/мл	ГОСТ 31979-2012		отсутствует
2	Массовая доля кампестерина, мг/мл	ГОСТ 31979-2012		обнаружен (0,03±0,004)
3	Массовая доля стигмастерина, мг/мл	ГОСТ 31979-2012		обнаружен (0,01±0,001)
4	Лауриновая кислота С 12:0, %	ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		менее 0,1 (отсутствует)
5	Массовая доля бета-ситостерина, мг/мл	ГОСТ 31979-2012		обнаружен (0,63±0,09)
6	Миристиновая кислота С 14:0, %	ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		менее 0,1 (0,02±0,03)
7	Пальмитиновая кислота С 16:0, %	ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		15,7±0,7
8	Пальмитолеиновая кислота С 16:1, %	ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		1,9±0,3
9	Стеариновая кислота С 18:0, %	ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		2,0±0,3
10	Олеиновая кислота С 18:1, %	ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		68,4±2,9



3904

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3904 /9-5 от 01.09.2025 на 2 листах

11	Линолевая кислота C 18:2, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		10,3±0,4
12	Линоленовая кислота C 18:3, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		0,7±0,3
13	Арахидоновая кислота C 20:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		0,4±0,3
14	Гондоиновая кислота C 20:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		0,3±0,3
15	Бегеновая кислота C 22:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		менее 0,1
16	Эруковая кислота C 22:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		менее 0,1 (отсутствует)
17	Докозадиеновая кислота C 22:2, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		менее 0,1 (отсутствует)
18	Лигноцериновая кислота C24:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		менее 0,1
19	Селахолевая кислота C 24:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		менее 0,1 (отсутствует)
20	Маргариновая кислота C17:0, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		0,1±0,3
21	Маргоолеиновая кислота C17:1, %	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 30623-2018;		0,2±0,3

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.

