

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"**

**Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32820.04ПТКО**



ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ
испытательная лаборатория

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"**

Адрес: 142201, Серпухов, Московская
область,

Сиреневая улица, 15

Номер телефона: +7-(495)-128-79-98

Адрес электронной почты: info@promtechcontrol.ru

РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001, сроком действия до
10.05.2026 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ПТ-23/09-0318 от 11.09.2023 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГАЛ СИИДС". Место нахождения: Россия, Москва, 123308, Мнёвники ул, д. 5, кв.(оф.) 210, адрес места осуществления деятельности: Россия, 141001, Московская область, г. Мытищи, ул. Ульяновская, дом 53А, помещение 3, этаж 2, основной государственный регистрационный номер: 1227700878130, номер телефона: +79875523208, адрес электронной почты: katerinabriu@gmail.com.
Наименование продукции:	Масло натуральное нерафинированное из орехов: Масло фундука с CBD, торговой марки EasyLink H-oilCBD.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГАЛ СИИДС". Место нахождения: Россия, Москва, 123308, Мнёвники ул, д. 5, кв.(оф.) 210, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 141001, Московская область, г. Мытищи, ул. Ульяновская, дом 53А, помещение 3, этаж 2.
Нормативный документ:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию".
Дата получения образца:	04.09.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытания	Значение показателя фактическое	Значение показателя по НД
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели				
Патогенные м/о, в т. ч. сальмонеллы	в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012	Не обнаружено	Не допускается
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных м/о	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	1,4*10	Не более 1*10 ⁴
БГКП (колиформы)	в 0,01 г	ГОСТ 31747-2012	Не обнаружено	Не допускается
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	2	Не более 50
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	1	Не более 50
Токсичные элементы				
Свинец	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,005	Не более 0,1
Мышьяк	Мг/кг	ГОСТ 26930-86	0,008	Не более 0,1
Кадмий	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,001	Не более 0,05
Ртуть	Мг/кг	ГОСТ 26927-86	0,002	Не более 0,03
Микотоксины				
Афлатоксин В ₁	Мг/кг	ГОСТ 30711-2001	< 0,002	Не более 0,005
Пестициды				
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	Мг/кг	МУ 2142-80	0,002	Не более 0,2
ДДТ и его метаболиты	Мг/кг	МУ 2142-80	0,003	Не более 0,2
Радионуклиды				
Цезий-137	Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	2	Не более 60
Стронций-90	Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	3	Не более 80
Органолептические показатели				
Цвет эмульсии	-	ГОСТ 5472-50	Светло-кремовый	Жидкость от светло-кремового до молочного цвета
Цвет смазки	-	ГОСТ 5472-50	Соответствует	Светло-желтый мутноватый
Запах и вкус	-	ГОСТ 5472-50	Свойственный данному наименованию, без постороннего привкуса	Свойственный данному наименованию, без постороннего привкуса
Физико-химические показатели				
Массовая доля влаги	%	ГОСТ 11812-66	71,0	70,0 ± 2,0
Массовая доля бензоата натрия	%	ГОСТ 32777-2014	Не обнаружено	Не допускается
Показатели окислительной порчи:				
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 31933-2012	3,2	Не более 4,0
Перекисное число	моль активного кислорода/кг	ГОСТ 26593-85	8,1	Не более 10,0

Минеральные примеси	-	Визуально	Не обнаружено	Не допускается
Посторонние включения	-	Визуально	Не обнаружено	Не допускается

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

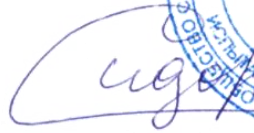
Проверенные образцы соответствуют ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"

Руководитель лаборатории:



Андреева В.А.

Испытатель:



Сидоров М.В.

