

**Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
(ООО «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»)**

302516, Орловская область, Орловский муниципальный округ,
поселок Куликовский Ливенская улица, дом 9

Испытательная Лаборатория «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

302516, Орловская область, Орловский муниципальный округ,
поселок Куликовский Ливенская улица, дом 9

Телефон: +7 (486) 222-23-60; электронная почта: sistema.teh@rambler.ru
Рег. № РОСС RU.32671.04АЛЯ0ИЛ008 действительно до «8» января 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Андреева В.А.



03 сентября 2024 г.

Протокол испытаний:	СК-24/09-0132
Дата выдачи протокола:	03.09.2024
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО ИДЕАЛ" Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, Москва, 117218, улица Дмитрия Ульянова, дом 42, оф 338 Эт 2 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 117218, г. Москва , ул.Дмитрия Ульянова , д. 42 Основной государственный регистрационный номер 1167746428706. Телефон: +74959030952 Адрес электронной почты: seo@eco-ideal.com
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО ИДЕАЛ" Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, Москва, 117218, улица Дмитрия Ульянова, дом 42, оф 338 Эт 2 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 117218, г. Москва , ул.Дмитрия Ульянова , д. 42
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Масло растительное конопляное нерафинированное в ассортименте: Масло конопляное. Упаковано в стеклянную тару объемом 30мл. Торговая марки: «Ecoideal».
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком
Дата получения образца (ов):	26.08.2024
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 106,7
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота питания сети, Гц	50 ± 1


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
Микотоксин ы				
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

Ответственный за проведение испытаний:



/Соловьев А.В.

-----конец протокола-----