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.

CIC 24/00 0122
CK-24/09-0132
03.09.2024
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: ceo@eco-ideal.com
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
Масло растительное конопляное нерафинированное в ассортименте: Масло конопляное. Упаковано в стекляную тару объемом 30мл. Торговая марки: «Ecoideal».
Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком
26.08.2024
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	Единицы	НД на метод	Значение	Значение				
показателя	измерения	испытания	показателя	показателя				
			фактическое	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				
	Токс	ичные элементы						
Свинец	$M\Gamma/\kappa\Gamma$	ГОСТ 30178-96	0,005	Не более 0,1				
Мышьяк	$M\Gamma/\kappa\Gamma$	ГОСТ 26930-86	0,008	Не более 0,1				
Кадмий	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,001	Не более 0,05				
Ртуть	Mг/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	Свойственный		
			данному	данному		
			наименованию,	наименованию,		
			без	без		
			постороннего	постороннего		
			привкуса	привкуса		
Физико-химические показатели						
Массовая доля влаги	%	ГОСТ 11812-66	71,0	$70,0 \pm 2,0$		
Массовая доля бензоата натрия	%	ГОСТ 32777-2014	Не обнаружено	Не допускается		
Показатели окислительной	й 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-----