

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ,
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, КОРМОВ, ПОЧВ, ГРУНТОВ, ВОДЫ И
АГРОХИМИКАТОВ ООО ЦСЭМ "Московский".**

143013, Московская обл., Одинцовский р-н, п/о Немчиновка-1, ул.Агрехимиков-6, тел. (495) 647-79-94

Регистрационный номер испытательной лаборатории в Госреестре
РОСС.RU. 0001.21 ПИ 75 от 04.05.2011 г
до 04.05.2016 г.

**ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
ОБРАЗЦОВ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ**

№16913-2013		От 20 декабря 2013 г	
Наименование продукции:		Масло растительное нерафинированное пищевое фасованное: масло семян рукколы	
Масса представленного образца	1,0 кг		
направления:	№594-Д от 12.12.2013 г		
Доставлен в ИЛ:	12.12.2013.		
Время проведения испытаний:	12.12.13-20.12.13		
Испытания на соответствие Технический регламент ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложении 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 п. 7, приложение 4			
Образец предоставлен:	ООО «Центр Тест Сервис»		
Заявитель:	ИП Анисимова Людмила Анатольевна, Москва, ул. Бескудниковский бульвар, д. 13/10		
Изготовитель:	«Hefertiti», «Legend compound» Египет		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)**

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Свинец	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0.03	±0.003	0.1
Кадмий	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0.003	± 0.0002	0.05
Железо	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	1,1	±0.11	5.0
Медь	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,04	± 0.004	0.4
Мышьяк	Мг/кг	ГОСТ 26930-86	< 0.001		0.1
Ртуть	Мг/кг	МУ по обнаружению и определению содержания ртути МУ 5178-90	< 0.002	±0.0003	0.03
Пестициды: ГХЦГ(αβγ-изомеры) ДДТ (метаболиты)	Мг/кг Мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания М., «Колос» 1977 г.	<0.001 <0.007		0.2 0.2
Афлатоксин В1	Мг/кг	МУ 4082-86	<0.001		0.005
Цезий- 137	Бк/кг	МУК 2.6.1	< 12,8		40.0
Стронций - 90	Бк/кг	1194-03	<23,4		80.0
Кислотное число	Мг КОН/г	ГОСТ 5476-80	0,617		6.0

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Перекисное число	Моль СБ/кг	ГОСТ 26593-85	1.80		10.0

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Ответственный исполнитель

Руководитель испытательной
лаборатории



Г.В.Лесик

Е.Г.Данилов