

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

143013, Московская обл., Одинцовский р-н, р.п. 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**

№ 2690-2016	От 29 февраля 2016 г
Наименование продукции:	Масла пищевые растительные нерафинированные: морковное в стеклянной упаковке массой нетто 200 граммов, с маркировкой «Nefertiti For natural Oils»
Масса представленного образца	1,0 л
Номер направления:	от 22.02.2016 г
Доставлен в ИЛ:	22.02.2016.
Время проведения испытаний:	22.02.16-29.02.16
Испытания на соответствие Технический регламент ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 п. 7, приложение 4	
Образец предоставлен:	ООО «Центр Тест Сервис»
Заявитель:	ИП Ансимова Людмила Анатольевна, Адрес: 125499, РФ, г. Москва, ул. Флотская, дом 58, корпус 1, квартира 24
Изготовитель:	«Nefertiti For natural Oils & Herbs», Legend compound, Egiptet, Mobarek-2, Hurgada, Red Sea, Egypt

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
(на представленный образец)**

Наименование показателя	Единица измерения	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Свинец	Mg/kg	ГОСТ 30178-96	0,09	±0,008	0,1
Кадмий	Mg/kg	ГОСТ 30178-96	0,004	± 0,0005	0,05
Железо	Mg/kg	ГОСТ 30178-96	0,6	± 0,06	5,0
Медь	Mg/kg	ГОСТ 30178-96	0,03	± 0,02	0,4
Мышьяк	Mg/kg	ГОСТ 26930-86	< 0,001	-	0,1
Ртуть	Mg/kg	ММ со стандартом и сертификатом утверждения ртуть МЭ 478,000	< 0,002	-	0,03
Пестициды:		Методы определения микроквантальности пестицидов в продуктах питания М. «Вестник 1977 г.			
ГХЦГ (оβу-изомеры)	Mg/kg		<0,001	-	0,2
ДДТ (метаболиты)	Mg/kg		<0,007	-	0,2

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Зам.руководителя испытательной лаборатории:



М.А.Барышева

Руководитель испытательной лаборатории:



Е.Г.Данилова