

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «МИНЭК-ТЕСТ»

Испытательный центр

143050, Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вяземы,
ул. Институт, владение 5, строение 2, тел/факс. (498)-6941013

№ RA.RU.21ПС30

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 057-117 от 10 февраля 2017 г.

Наименование образца, маркировка: Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное, первый сорт. Дата выработки 12.01.2016.
Изготовитель (фирма, страна): Общество с ограниченной ответственностью «Леденев», Россия, Тамбовская обл., Мичуринский р-н, с.Кочетковка, ул.Заводская, д.1, оф.2.
Производство по адресу: Россия, 393736, Тамбовская обл., Мичуринский р-н, Изосимовский сельсовет, п. Отделение Садострой, д.1-б.
Масса образца: 828 г
Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Леденев»
Направление № б/н от 03.02.2017
НД на продукцию: ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
Дата начала испытаний 03.02.2017, дата окончания испытаний 10.02.2017

Определяемые показатели; единицы измерения	Результаты испытаний	Допустимый уровень не более	НД на методы исследований
Токсичные элементы, мг/кг			
Свинец	<0.01	0.1	ГОСТ 30178-96
Мышьяк	<0.01	0.1	ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий	<0.02	0.05	ГОСТ 30178-96
Ртуть	<0.001	0.03	МУ 5178-90
Железо	<0.04	1.5	МУК 4.1.985-00
Медь	<0.01	0.1	МУК 4.1.985-00
Никель	<0.02	0.7	МУК 4.1.985-00
Микотоксины, мг/кг			
Афлатоксин В1	<0.0005	0.005	ГОСТ 30711-2001
Пестициды, мг/кг (в пересчете на жир)			
Гексахлорциклогексан (α , β , γ)	<0.01	0.05	МУ 3151-84
ДДТ его метаболиты	<0.01	0.1	МУ 3151-84
Радионуклиды, Бк/кг			
Цезий-137	2.3±4.5	40	МУК 2.6.1.1194-2003
Стронций-90	1.2± 1.4	80	МУК 2.6.1.1194-2003
Микробиологические показатели			
КМАФАнМ, КОЕ/г	2x10 ²	5x10 ²	ГОСТ 10444.15-94
БГКП в 0.1 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 32901-2014
S.aureus в 1.0 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 30347-97
Дрожжи, КОЕ/г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 10444.12-2013
Плесени, КОЕ/г	Не обнаружено	100	ГОСТ 10444.12-2013
Показатели окислительной порчи			
Кислотное число, мг КОН/г	0.02	0.6	ГОСТ 31933-2012
Перекисное число, мэкв/кг	1.5	10	ГОСТ 26593-85
Бенз(а)пирен, мг/кг			
Бенз(а)пирен, мг/кг	Не обнаружено	0.002	ГОСТ Р 51650-2000
Эруковая кислота, %			
Эруковая кислота, %	1.2	5	ГОСТ 30089-93

Директор аккредитованного
испытательного центра



А.М. Умнов