

## Испытательная лаборатория ООО «ФУД-ТРЕЙД»

(ИЛ ООО «ФУД-ТРЕЙД»)  
121471, г. Москва, ул. Гродненская, дом № 12, стр. 10  
Аттестат аккредитации ESTD.L.009 от 19 апреля 2017 года

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательной лаборатории



Надеждина И.А.

### ПРОТОКОЛ № 1798

Наименование образца	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное марки «Донской Курень»
Заявитель	Индивидуальный предприниматель Немчак Эдуард Евгеньевич Место жительства: 346882, Россия, Ростовская область, г. Батайск, ул. Медовая, д.14/4
Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Немчак Эдуард Евгеньевич Место жительства: 346882, Россия, Ростовская область, г. Батайск, ул. Медовая, д.14/4 Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346751, Россия, Ростовская область, Азовский район, село Самарское, переулок Промышленный дом 102
Дата получения образца	12.09.2017г.
Дата начала испытаний	13.09.2017г.
Дата окончания испытаний	27.09.2017г.
Нормативная документация	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012
Общее количество страниц	4

**Заказчиком заявлен код ТН ВЭД 151211910**

*Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.  
Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола  
без разрешения ИЛ запрещается*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

ТАБЛИЦА 1

Номера пунктов требований по ... НД	НД на методы	Наименование видов проверяемых параметров	Результаты
1	2	3	4
ТР ТС 021/2011  Статья 7 п.5	ПР 50.3.004-96 МУК 4.2.3016-12	<p align="center"><b>ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА</b></p> <p align="center"><b>«О безопасности пищевой продукции»</b></p> В пищевой продукции, находящейся в обращении, не допускается наличие возбудителей инфекционных, паразитарных заболеваний, их токсинов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.	не обнаружено
приложение 3 п.7          приложение 4	ГОСТ 26932 ГОСТ 26930 ГОСТ 26933 ГОСТ 26927 ГОСТ 30711 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Сб.ч5-25 1976-97 под ред. М.А. Клисенко ТТ.1-2 1992г ГОСТ 32161 ГОСТ 32163	Токсичные элементы: - свинец - не более 0,1 мг/кг; - мышьяк - не более 0,1 мг/кг; - кадмий - не более 0,05 мг/кг; - ртуть - не более 0,03 мг/кг; - железо – не более 1,5 мг/кг; - медь – не более 0,1 мг/кг; Пестициды: Гексахлорциклогексан (α,β,γ - изомеры) — не более 0,05 мг/кг. ДДТ и его метаболиты - не более 0,1 мг/кг. Микотоксины: - афлатоксин В <sub>1</sub> – не более 0,005 Радионуклиды: -цезий-137 – не более 40 Бк/кг; -стронций-90 – не более 80 Бк/кг	0,02 мг/кг 0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,002 мг/кг 0,4 мг/кг 0,03 мг/кг  0,01 мг/кг 0,01 мг/кг  0,001 мг/кг  менее 10 Бк/кг менее 10 Бк/кг

1	2	3	4
<p>ТР ТС 022/2011</p> <p>Статья 4 п.4.1</p>	<p>осм.</p>	<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА</b> <b>Пищевая продукция в части ее маркировки.</b></p> <p>Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать сведения, указанные в п.4.1 Статьи 4 ТР ТС 022/2011.</p>	<p>маркировка упакованной продукции выполнена согласно требованиям ТР ТС 022/2011</p>
<p>п.4.5</p>	<p>осм.</p>	<p>Общие требования к указанию в маркировке количества упакованной пищевой продукции: Количество упакованной пищевой продукции указывается в маркировке этой продукции в единицах объема (миллилитрах, сантилитрах или литрах), массы (граммах или килограммах) или счета (штуках). При этом допускается использовать сокращенные наименования данных единиц. Массу или объем яиц, фруктов, овощей, продаваемых поштучно, допускается не указывать.</p>	
<p>п.4.12</p>	<p>осм.</p>	<p>Маркировка пищевой продукции, предусмотренная пунктом 1 части 4.1 и пунктом 1 части 4.2 Статьи 4 ТР ТС 022/2011, должна быть понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей (приобретателей), при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности пищевой продукции при соблюдении установленных изготовителем условий хранения.</p>	
<p>ТР ТС 024/2011 приложение 1</p>	<p>ГОСТ Р 51650 ГОСТ 31933 ГОСТ Р 51487</p>	<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ</b></p> <p>Требования к допустимым уровням показателей безопасности пищевой масложировой продукции.</p> <p>Допустимые уровни не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бенз(а)пирен- не более 0,002 мг/кг;</li> <li>- кислотное число – не более 0,6 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)</li> <li>- перекисное число - не более 10 мэкв/кг</li> </ul>	<p>менее 0,001 мг/кг 0,2 мг КОН/г  3,4 мэкв/кг</p>

1	2	3	4
ТР ТС 029/2011	ТР ТС 029/2011	<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА</b></p> <p><b>Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств</b></p> <p>Для целей безопасности применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств при производстве пищевой продукции и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей), должны соблюдаться требования указанные в ТР ТС 029/2011.</p>	<p>требования соблюдены</p>

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Исследованный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", результаты испытаний отражены в разделе 5, графа 4.*

Протокол составил:

  
 \_\_\_\_\_ Хренова Н.Г.