



ООО « Торговый Дом «Посольство вкусной еды»	Система менеджмента безопасности пищевой продукции	<b>Утвержден:</b> Грибанов М.Г. <b>Разработан:</b> Туркова А.Ю.
№ <b>16</b>	Версия: 4	Дата введения: 12.05.2014
		Дата пересмотра:

№ п/п	Наименование продукта	<i>Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное</i>
1	Обозначение нормативно – технического документа, в соответствии с которым изготовлен продукт	ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия ТР ТС 024-2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 021/2011 « О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»
2	Состав	Масло подсолнечное
3	Пищевая ценность	Жиры – 100,0 г
4	Энергетическая ценность	3700 кДж/900 ккал
5	Аллергены	Не содержит
6	Срок хранения и условия хранения	Масло подсолнечное хранят в крытых затемненных помещениях в течение всего срока годности при соблюдении условий хранения
7	Масса нетто/объём продукта	4,5 кг/5 л; 0,9 кг/1 л; 1,8 кг/2 л; 2,7 кг/3 л
8	Срок годности:	Не менее 12 месяцев
9	Дата изготовления	Дата изготовления указана на этикетке
10	Информация о декларировании (знаки соответствия), информация о соответствии ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки	 

**Показатели качества по ГОСТ 1129-2013**

Показатели		Допустимые значения	НД на методы испытаний
<b>Физико-химические показатели</b>			
11	Цветное число, мг йода не более	в/с – 6 1/с - 10	ГОСТ 5477-2015
12	Кислотное число, мг КОН/г, не более	в/с - 0,30 1/с – 0,40	ГОСТ 31933-2012
13	Массовая доля нежировых примесей, %, не более	Отсутствие	ГОСТ 5481-2014
14	Массовая доля фосфоросодержащих веществ, %, не более	Отсутствие	ГОСТ 31753-2012
15	Мыло (качественная проба)	Отсутствие	ГОСТ 5480-59
16	Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,10	ГОСТ 11812-66


17	Перекисное число, моль активного кислорода/кг, не более	в/с – 4 1/с - 10	ГОСТ 26593-85
18	Анизидиновое число, не более	в/с - 3,0	ГОСТ 31756-2012
19	Холодный тест	Выдерживает испытание	ГОСТ 1129-2013
<b>Органолептические показатели</b>			
20	Прозрачность	Прозрачное без осадка	ГОСТ 5472-50
21	Запах и вкус	Без запаха, обезличенный вкус	ГОСТ 5472-50
<b>Показатели безопасности по ТР ТС 021/2011</b>			
<b>Токсичные элементы</b>			
22	Свинец, мг/кг, не более	0,1	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
23	Мышьяк, мг/кг, не более	0,1	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012
24	Ртуть, мг/кг, не более	0,03	ГОСТ 26927-86
25	Кадмий, мг/кг, не более	0,05	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
26	Железо, мг/кг, не более	1,5	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
27	Медь, мг/кг, не более	0,1	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
<b>Микотоксины</b>			
28	Афлотоксин В <sub>1</sub> , мг/кг, не более	0,005	ГОСТ 30711-2001
<b>Пестициды</b>			
29	Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры), мг/кг, не более	0,05	МУ 1875-78
30	ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,1	МУ 1875-78
<b>Радионуклиды</b>			
31	Цезий – 137, Бк/кг, не более	40	МУК 2.6.1.1194-03
32	Стронций – 90, Бк/кг, не более	80	МУК 2.6.1.1194-03
33	<b>ГМО</b>	Не содержит	
34	<b>Упаковка</b> ТР ТС 005/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013	Герметично закупоренные бутылки из полимерных материалов, упакованные в ящики из гофрированного картона. Тара, применяемая для розлива подсолнечного масла, должна быть чистой, сухой, без посторонних запахов.	
35	<b>Маркировка</b> ТР ТС 022/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013	Маркировка масла подсолнечного должна содержать следующие сведения: - наименование продукта; - наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя; - массу нетто и/ или объем продукта; - пищевую и энергетическую ценность; - дату розлива; - срок годности и условия хранения; - сведения о документе, в соответствии с которым	

		произведено масло подсолнечное; - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов таможенного союза.
36	<b>Сопроводительная документация</b>	Декларация о соответствии, удостоверение о качестве, протокол испытаний по показателям безопасности (не реже 1 раза в год), протокол испытаний на ГМО (не реже 1 раза в год).
37	<b>Способ доставки ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013</b>	Крытые транспортные средства с чистой, сухой, без постороннего запаха внутренней поверхностью грузового отделения.
<b>Верификация</b> осуществляется по пунктам:		<ul style="list-style-type: none"> <li>- п.7 – контроль допустимых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества по ГОСТ 8.579 – 2002;</li> <li>- п. 8-10 (визуальный контроль);</li> <li>- п. 20-21– лабораторный контроль;</li> <li>- п. 11-19, 22-33– по документам поставщика (удостоверение о качестве, протоколы испытаний);</li> <li>- п. 34-37 (визуальный контроль)</li> </ul>
<p><b>В случае несоответствия принимаемого сырья какому-либо из вышеперечисленных критериев Покупатель (ООО « Торговый Дом «Посольство вкусной еды»).</b> имеет право <u>отказать</u> Поставщику в приемке данного сырья</p>		

Поставщик

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Покупатель

 \_\_\_\_\_ /Грибанов М.Г./