



ООО « Торговый Дом «Посольство вкусной еды»	Система менеджмента безопасности пищевой продукции	Утвержден: Грибанов М.Г. Разработан: Туркова А.Ю.
№ 43	Версия: 1	Дата введения:
		Дата пересмотра:

№ п/п	Наименование продукта	<i>Масло пальмовое рафинированное дезодорированное</i>
1	Обозначение нормативно – технического документа, в соответствии с которым изготовлен продукт	ТУ, СТО или спецификация предприятия-изготовителя (для импортной продукции) 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 пальмовое рафинированное дезодорированное отбеленное
3	Пищевая ценность	Жиры – 99,9 г
4	Энергетическая ценность	3700 кДж/900 ккал
5	Аллергены	Не содержит
6	Срок хранения и условия хранения	Масло пальмовое хранится в складских помещениях или холодильниках при температуре до плюс 20 °С, постоянной циркуляции и притоке воздуха и относительной влажности воздуха не более 75 %. Не допускается хранение масла пальмового в общих складах вместе с продуктами, обладающими резким специфическим запахом. Хранение осуществляется в течение срока годности, определяемого температурным режимом хранения.
7	Масса нетто	20 кг; 25 кг
8	Срок годности:	Устанавливает изготовитель в зависимости от условий хранения
9	Дата изготовления	Дата изготовления указана на упаковке
10	Информация о декларировании (знаки соответствия), информация о соответствии ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	 

Показатели качества

Показатели	Допустимые значения	НД на методы испытаний	
Физико – химические показатели			
11	Массовая доля жира, %, не менее	99,9	ГОСТ 32189-2013
12	Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,1	ГОСТ 32189-2013

13	Температура плавления, °С	36-39	ГОСТ 32189-2013
14	Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более	1	ГОСТ 31754-2012
Органолептические показатели			
15	Вкус и запах	Чистые, свойственные обезличенному жиру, без постороннего привкуса и запаха.	ГОСТ 32189-2013
16	Консистенция при 20° С	Полутвердая, неоднородная	ГОСТ 32189-2013
17	Цвет	От белого до светло - желтого, однородный по всей массе.	ГОСТ 32189-2013
18	Прозрачность	Прозрачный в расплавленном состоянии	ГОСТ 32189-2013
Показатели безопасности			
Показатели окислительной порчи			
19	Кислотное число мг КОН на г, не более	0,2	ГОСТ 32189-2013
20	Перекисное число, ммоль активного кислорода / кг, не более	0,9	ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99
Микробиологические показатели			
21	Масса продукта (г), в которой не допускаются БГКП (колиформы)	0,001	ГОСТ 31747-2012
22	Плесени, КОЕ/г, не более	$1 * 10^2$	ГОСТ 10444.12-2013
23	Дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 * 10^3$	ГОСТ 10444.12-2013
24	Патогенные (в том числе сальмонеллы) не допускаются в массе продукта, (г)	25	ГОСТ 31659-2012
Токсичные элементы			
25	Свинец, мг/кг, не более	0,1	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
26	Мышьяк, мг/кг, не более	0,1	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012
27	Ртуть, мг/кг, не более	0,05	ГОСТ 26927-86
28	Кадмий, мг/кг, не более	0,05	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
Пестициды			
29	Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры), мг/кг, не более	0,05	ГОСТ 32122-2013 МУ 1875-78
30	ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,1	ГОСТ 32122-2013 МУ 1875-78

		Микотоксины	
31	Афлатоксин В ₁ , мг/кг, не более	0,005	ГОСТ 30711-2001
		Радионуклиды	
32	Цезий – 137, Бк/кг, не более	60	МУК 2.6.1.1194-03
33	Стронций – 90, Бк/кг, не более	80	МУК 2.6.1.1194-03
34	ГМО	Не содержит	
35	Упаковка ТР ТС 005/2011 ТР ТС 024/2011	Гофроящики с полимерными мешками-вкладышами. Тара должна быть чистой, без посторонних запахов и нарушения целостности.	
36	Маркировка ТР ТС 022/2011 ТР ТС 024/2011	Маркировка масла пальмового должна содержать следующие сведения: - наименование продукта; - состав; - пищевую и энергетическую ценность; - дату изготовления; - наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя; - сведения о документе, в соответствии с которым произведено и может быть идентифицировано масло пальмовое; - массу нетто; - срок годности и условия хранения; - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов таможенного союза.	
37	Сопроводительная документация	Декларация о соответствии, удостоверение о качестве; протокол испытаний по показателям безопасности и содержанию ГМО (не реже 1 раза в год)	
38	Способ доставки ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011	Масло пальмовое перевозят в транспортных средствах с изотермическим фургоном или авторефрижератором, с чистой, без посторонних запахов внутренней поверхностью грузового отделения. Не допускается перевозка вместе с другими материалами и продуктами с резким специфическим запахом.	
Верификация осуществляется по пунктам:		<ul style="list-style-type: none"> - п.7 – контроль допустимых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества по ГОСТ 8.579 – 2019; - п. 8-10 (визуальный контроль); - п. 15-18 – лабораторный контроль; - п. 11-14; 19-34 – по документам поставщика (удостоверение о качестве, протоколы испытаний); - п. 35-38 (визуальный контроль) 	

В случае несоответствия принимаемого сырья какому-либо из вышеперечисленных критериев Покупатель (ООО « Торговый Дом «Посольство вкусной еды») имеет право отказать Поставщику в приемке данного сырья

Поставщик

_____ / _____ /

Покупатель



_____ /Трибанов М.Г./