

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»

140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411.

Телефон/факс: 8 (966) 093-75-93, e-mail: cs.spb.standart@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB94, действителен до 28.10.2016г.

Протокол испытаний
№ ТС-2015/1/06500 от 07.08.2015 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Чипсы из сыра: оригинальные, с красным перцем, с кунжутом, с укропом марка «КАМАЧИ»
2. Наименование и адрес изготовителя: Индивидуальный предприниматель Цой Аркадий Васильевич, Московская область, город Наро-Фоминск, улица Маршала Жукова, дом 12 А, Российская Федерация, 143300
3. Наименование и адрес заказчика: Индивидуальный предприниматель Цой Аркадий Васильевич, Московская область, город Наро-Фоминск, улица Маршала Жукова, дом 12 А, Российская Федерация, 143300
4. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
5. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ Р 50474-93, ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 10444.12-88, ГОСТ Р 52816-2007, ГОСТ 30538-97, ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26933-86, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 30711-2001, МУ по определению микро количеств пестицидов в продуктах - МЗ СССР Сб. ч. 5-23, 1976-1993
6. Дата получения объекта испытаний: 24.07.2015 г.
7. Сроки испытаний: 24.07.2015 г. – 07.08.2015 г.
8. Условия окружающей среды: температура (22...25) °С, влажность (50...55) %, давление (745-766) мм. рт. ст.

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	5
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Приложение 1				
Микробиологические Нормативы безопасности (патогенные)			Масса продукта (см ³ , г), в которой не допускаются	
	ГОСТ Р 50474-93	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	25	Не обнаружено Соответствует
Приложение 2				
Микробиологические Нормативы безопасности			Допустимые уровни КОЕ/г, не более	
	ГОСТ 10444.15-94	КМАФАНМ	5-10 ⁴	1,5*10 ² Соответствует
	ГОСТ 10444.12-88	Дрожжи	50	2 Соответствует
	ГОСТ 10444.12-88	Плесени	100	5 Соответствует
	ГОСТ Р 52816-2007	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	0,1	Не обнаружено Соответствует
Приложение 3	ГОСТ 30538 -97	Токсичные элементы:	Допустимые уровни мг/кг, не более	
Гигиенические требования безопасности				0,018 Соответствует
	ГОСТ 26932-86	свинец	1,0	
	ГОСТ 26930-86	мышьяк	1,0	0,002 Соответствует
	ГОСТ 26933-86	кадмий	0,5	не обнаружено Соответствует
	ГОСТ 26927-86	ртуть	0,1	не обнаружено Соответствует
		Микотоксины:		
	ГОСТ 30711-2001	афлатоксин В ₁	0,005	не обнаружено Соответствует
	МУ по определению микро количеств	Пестициды:	Допустимые уровни мг/кг, не более	
	МУ по определению микро количеств пестицидов в продуктах - МЗ СССР Сб. ч. 5-23, 1976-1993	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)	0,5	0,009 Соответствует
		ДДТ и его метаболиты	0,15	0,002 Соответствует
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»				
Приложение 1				
Требования безопасности к ароматизаторам	ГОСТ 30538-97	Токсичные элементы:	Допустимые уровни мг/кг, не более	
	ГОСТ 26932-86	свинец	5,0	0,018 Соответствует
	ГОСТ 26930-86	мышьяк	3,0	0,002 Соответствует
	ГОСТ 26933-86	кадмий	1,0	не обнаружено Соответствует
	ГОСТ 26927-86	ртуть	1,0	не обнаружено Соответствует
Микробиологические нормативы безопасности			Допустимые уровни КОЕ/г, не более	
	ГОСТ 10444.15-94	КМАФАНМ	5*10 ³	1,5*10 ² Соответствует
	ГОСТ 10444.12-88	Дрожжи	100	2 Соответствует
		Плесени	100	5 Соответствует
	ГОСТ Р 52816-2007	БГКП (колиформы)	0,1	Не обнаружено Соответствует
	ГОСТ Р 52814-2007	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	Не обнаружено Соответствует

Маркировка	Нормативный документ на методы испытаний	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	5
ТР ТС 022/2011 Технический регламент таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»				
Общие требования к маркировке пищевой продукции				
ст.4 п.4.1	ТР ТС 022/2011 ст.4	<p>Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают также условия хранения после вскрытия упаковки; - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом положений части 4.9 настоящей статьи: - сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (далее – ГМО); - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; - в маркировке упакованной пищевой продукции могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция 	Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует

10. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, Чипсы из сыра: оригинальные, с красным перцем, с кунжутом, с укропом марка «КАМАЧИ», изготовитель Индивидуальный предприниматель Цой Аркадий Васильевич, Московская область, город Наро-Фоминск, улица Маршала Жукова, дом 12 А, Российская Федерация, 143300, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Руководитель ИЛ ООО «СПБ-Стандарт»

Конец протокола испытаний.

Бушуев С.А.