TOO WITH THE COOTER

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Глобальное соответствие»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ ООО «ЦИК») 117279, город Москва, Миклухо-Маклая улица, дом 34, пом IV ком 26 оф 11, тел. +7(499) 391-23-57, inbox@1-sert.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU. 31762.04ГЛС0/ИЛ.2018 действителен с 19 октября 2018г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 431-07/2020 от 20.07.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ЦИК»			
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "РОСТ-ФУДС", Российская Федерация, Калининградская область, 236011, город Калининград, переулок Иртышский, дом 8, квартира 83			
Наименование продукции:	Полуфабрикаты сухие для изготовления снэков (чипсов) с маркировкой "РОСТ-ФУДС" в ассортименте: в бумажных мешках массой нетто от 10 килограмм до 25 килограмм, с маркировкой: "РОСТ-ФУДС"Пеллет "Луковые кольца малые",			
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "РОСТ-ФУДС", Российская Федерация, Калининградская область, 236011, город Калининград, переулок Иртышский, дом 8, квартира 83			
Технический регламент:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"			
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"			
Дата получения образца	10.07.2020г.			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытания	Значение показателя	Значение показателя по
			фактическое	нд
	Микр	обиологические показ	ватели	
Свинец	$M_{\Gamma}/\kappa_{\Gamma}$	ГОСТ 30178-96	0,03	Не более 5,0
Мышьяк	Мг/кг	ГОСТ 26930-86	0,02	Не более 3,0
Кадмий	$M_{\Gamma}/\kappa_{\Gamma}$	ГОСТ 30178-96	0,02	Не более 1,0
Ртуть	Мг/кг	ГОСТ 26927-86	0,01	Не более 1,0
		Токсичные элементы		
Количество мезофильных	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	5*10 ²	Не более 5*10 ³
аэробных и факультативно анаэробных м/о		A. 4		
БГКП (колиформы)	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012	Не обнаружено	Не допускаются
Патогенные м/о, в т. ч. сальмонеллы	в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012	Не обнаружено	Не допускаются
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	60	100
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	50	100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Испытатель ИЛ ООО «ЦИК»

Руководитель ИЛ ООО «ЦИК»

<u>/Костин Е.В./</u>

Журавлев И С