



## 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](mailto: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 снежков (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.

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытания	Значение показателя фактическое	Значение показателя по НД
Микробиологические показатели				
Свинец	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,03	Не более 5,0
Мышьяк	Мг/кг	ГОСТ 26930-86	0,02	Не более 3,0
Кадмий	Мг/кг	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 аэробных и факультативно анаэробных м/о	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	$5 \cdot 10^2$	Не более $5 \cdot 10^3$
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»



 /Костин Е.В./

 /Журавлев И.С./

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*