



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“АТМОСФЕРА”

Аттестат аккредитации

АТМОСФЕРА

РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.002

142720, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЛЕНИНСКИЙ, РП БОБРОВО, УЛ КРЫМСКАЯ, Д. 5, ПОМЕЩ. 7.

e-mail: atmo@msk-sert.ru. тел.: +7(926) 387-90-79

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ АЛС-003-0087 от 07.09.2021 г.



Утвердил Руководитель ИЛ		Д.
Испытал		Бодров В. И.
Количество страниц		2
Наименование образца продукции	Грибы копченые, маркировка «Русский Мороз»	
Наименование и адрес заявителя	Индивидуальный предприниматель Мороз Владимир Владимирович. Место нахождения: Россия, 346407, Ростовская обл, г Новочеркасск, ул Крылова, дом 2 А, кв. 23 и адрес места осуществления деятельности: 346734 Ростовская область, Аксайский район, пос. Красный колос, ул. Производственная, д. 2	
Наименование и адрес изготовителя	Индивидуальный предприниматель Мороз Владимир Владимирович. Место нахождения: Россия, 346407, Ростовская обл, г Новочеркасск, ул Крылова, дом 2 А, кв. 23 и адрес места осуществления деятельности: 346734 Ростовская область, Аксайский район, пос. Красный колос, ул. Производственная, д. 2	
Испытания на соответствие	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"	
Дата получения образцов	24.08.2021	
Количество пробы/образцов	3 шт.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое	НД на метод испытания
Микробиологические показатели				
Свинец	Мг/кг	Не более 5,0	1,02	ГОСТ 30178-96
Мышьяк	Мг/кг	Не более 3,0	1,05	ГОСТ 26930-86
Кадмий	Мг/кг	Не более 1,0	0,09	ГОСТ 30178-96
Ртуть	Мг/кг	Не более 1,0	0,05	ГОСТ 26927-86
Токсичные элементы				
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных м/о	КОЕ/г	Не более $5 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
БГКП(колиформы)	в 1,0 г	Не допускаются	Не обнаружено	ГОСТ 31747-2012
Патогенные м/о, в т. ч. сальмонеллы	в 25,0 г	Не допускаются	Не обнаружено	ГОСТ 31659-2012
Дрожжи	КОЕ/г	100	29	ГОСТ 10444.12-2013
Плесени	КОЕ/г	100	41	ГОСТ 10444.12-2013

ВЫВОДЫ

По результатам проведенных испытаний продукция соответствует ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".

Ответственный:



Бодров И.В.