

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**«НЦСС»**190005, Российская Федерация,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г, ПР-КТ ТРОИЦКИЙ, дом 4 ЛИТ
В, ПИ КЗ**Испытательная лаборатория «Качество Продукции»**Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024
141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 20А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Ф.И.ГардеевИспытатель В.О. Хомакин
«19» января 2023 г.

Протокол испытаний:	№ SIR-022/00816
Дата протокола:	19.01.2023 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	Индивидуальный предприниматель Трембач Вячеслав Викторович Место жительства: 123098, Россия, город Москва, улица Академика Бочвара, дом 8, квартира 139, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123098, Россия, город Москва, улица Академика Бочвара, дом 8.
Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Трембач Вячеслав Викторович, место жительства: 123098, Россия, город Москва, улица Академика Бочвара, дом 8, квартира 139, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123098, Россия, город Москва, улица Академика Бочвара, дом 8.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Грибы сушеные цельные и молотые, в том числе их смеси: Amanita muscaria (Мухомор красный)
Дата получения образца (ов):	12.01.2023
Основание проведения испытаний:	Заявка № 00816 от 11.01.2023 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки";
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПА	84 ÷ 115

Результаты испытаний

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
Микробиологические показатели	ГОСТ ISO 20837-2013	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, не допускаются в г	25	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 10444.12-2013	Плесени, КОЕ/г, не более	50	13	Соответствует
	ГОСТ 10444.12-2013	Дрожжи, КОЕ/г, не более	200	120	Соответствует
	ГОСТ 31708-2012	E.coli, не допускаются в г	0,1	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 10444.15-94	КМАФАнМ, КОЕ/см ³ , не более	5x10 ³	2x10 ³	Соответствует
	ГОСТ 31747-2012	БГКП, не допускаются в г	0,01	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31746-2012	S.aureus, не допускаются в г	0,1	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 28560-90	Бактерии рода Proteus, не допускаются в г	0,1	Не обнаружено	Соответствует
Допустимые уровни, мг/кг, не более					
Токсичные элементы	ГОСТ 30538-97	свинец	0,5	0,03	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	мышьяк	0,2	0,01	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	кадмий	0,03	0,01	Соответствует
	ГОСТ 26927-86	ртуть	0,02	0,001	Соответствует
Пестициды	ГОСТ 31481-2012	Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры)	0,5	0,15	Соответствует
	ГОСТ 32194-2013	ДДТ и его метаболиты	0,1	0,02	Соответствует
Радионуклиды (Бк/кг), не более	ГОСТ 32161-2013	Цезий-137	80	12,3	Соответствует
	ГОСТ 32163-2013	Стронций-90	40	11,1	Соответствует

Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки";

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям