

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ОПТИМАТЕСТ"**

125315, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ЧАСОВАЯ, Д. 24, СТР. 3, ЭТАЖ 5, ОФИС 9-16

**Испытательная лаборатория "ОПТИМАТЕСТ"**

Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021

125315, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ЧАСОВАЯ, Д. 24, СТР. 3, ЭТАЖ 5, ОФИС 9-16

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ



С.Е. Андреева

«06» августа 2021 г.



Протокол испытаний:	№ ОПТ021/0041
Дата протокола:	06.08.2021 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕД-ПРОГРЕСС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, Дом 65, Литер А, Помещение 2н Комн. 404 Ч.о. 418б Телефон: +79188553347 Адрес электронной почты: sk@med-progress.ru
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕД-ПРОГРЕСС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, Дом 65, Литер А, Помещение 2н Комн. 404 Ч.о. 418б
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Обработанные грибы сушеные: обработанный Красный мухомор (Amanita Muscaria)
Дата получения образца (ов):	22.07.2021
Основание проведения испытаний:	Заявка 123 от 20.07.2021 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
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

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
Токсичные элементы			
1.	Свинец, мг/кг	не более 0,5	0,02
2.	Мышьяк, мг/кг	не более 0,5	не обнаружено
3.	Кадмий, мг/кг	не более 0,1	не обнаружено
4.	Ртуть, мг/кг	не более 0,05	не обнаружено
Пестициды			
5.	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), мг/кг	не более 0,5	не обнаружено
6.	ДДТ и его метаболиты, мг/кг	не более 0,1	не обнаружено
Микробиологические показатели			
7.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	не обнаружено

### Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Протокол составил:  
Испытатель

 Богомолов П.Ю.

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям