



**Испытательная лаборатория  
«Тест-ГРУПП»**

Адрес: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 46, стр.1.  
e-mail: [test-groupp@bk.ru](mailto:test-groupp@bk.ru)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024



**Протокол испытаний  
(образца продукции)  
№ 4239Е от 11.07.2023 г.**

<b>Полное наименование образца (пробы) продукции</b>	Мицелий Ежовика гребенчатого на основе бурого риса с добавлением плодовых тел или приморский гриба, высушенный и измельченный
<b>Наименование и адрес Заказчика</b>	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ХАЛАФЯН ТАРОН ВААГНОВИЧ Адрес: 413864, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛ, Г БАЛАКОВО, УЛ 30 ЛЕТ ПОБЕДЫ, Д 4, КВ 80
<b>Предприятие-изготовитель, страна</b>	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ХАЛАФЯН ТАРОН ВААГНОВИЧ Адрес: 413864, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛ, Г БАЛАКОВО, УЛ 30 ЛЕТ ПОБЕДЫ, Д 4, КВ 80
<b>НД на продукцию</b>	Нормативная документация изготовителя
<b>НД на метод отбора образца (пробы)</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
<b>Дата начала проведения испытания (измерения)</b>	04.07.2023
<b>Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку</b>	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

## Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний	Требуемое значение показателя	Фактическое значение показателя
Токсичные элементы			
Свинец, не более	ГОСТ 33824-2016 п.10	не более 0,5	0,05
Мышьяк, не более	ГОСТ 31628-2012 п.10	не более 0,5	не обнаружено
Кадмий, не более	ГОСТ 33824-2016 п.10	не более 0,1	не обнаружено
Ртуть, не более	ГОСТ 26927	не более 0,02	не обнаружено
Микробиологические показатели			
Масса продукта (г), в которой не допускаются:			
БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	не допускается 1,0 г	Не обнаружено
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	не допускается в 25 г	Не обнаружено
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^1$
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	Не более 50	менее $1 \times 10^1$
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	Не более 50	менее $1 \times 10^1$
ПЕСТИЦИДЫ			
ДДТ и его метаболиты	МУ 2142	не более 0,1 мг/кг	0,002 мг/кг
ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	МУ 2142-80	не более 0,5 мг/кг	0,001 мг/кг
ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ РАДИОНУКЛИДОВ ЦЕЗИЯ-137 И СТРОНЦИЯ-90			
Удельная активность цезия-137	МУК 2.6.1.1194-03	не более 500 Бк/кг	менее 5,4 Бк/кг

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории

Ответственный за оформление протокола



Каширский Е.В  
Ф.И.О.