



**Система добровольной сертификации продукции, услуг,  
систем менеджмента и персонала  
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»  
Зарегистрирована в Едином реестре систем  
добровольной сертификации Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии Российской  
Федерации (Росстандарт РФ)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭЛЕМЕНТ»**

Адрес приема образцов:

143002, Московская область, город Одинцово, ул. Южная, дом 8А, офис 318.

**АТТЕСТАТ № RU.RU.10АЯ12**

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ДЛРТ/21-5828 от 26.01.2022 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ»
Заявитель:	Индивидуальный предприниматель Плотин Андрей Валерьевич Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Хакасия, 655017, Город Абакан ул.Советская д 42 кв 13, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 321190000025149, номер телефона: +79602666279, адрес электронной почты: andrey@plotin.ru
Наименование продукции:	Ежовик гребенчатый "Зерномицелий"
Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Плотин Андрей Валерьевич. адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Хакасия, 655017, Город Абакан ул.Советская д 169а кв 21.
Технический регламент:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881
Дата получения образца	18.01.2022

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
(на представленный образец)

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
<b>Микробиологические показатели</b>					
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 25 см <sup>3</sup>	гр.	ГОСТ 31659-2012	Не обнаружено	-	Не допускаются
<b>Токсичные элементы</b>					
Свинец, не более	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,09	-	0,5
Мышьяк, не более	мг/кг	ГОСТ 31628-2012	0,03	-	0,5
Кадмий, не более	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,01	-	0,1
Ртуть, не более	мг/кг	ГОСТ 26927-86	0,002	-	0,05
<b>Пестициды</b>					
ГХЦГ(альфа, бета, гамма – изомеры), не более	мг/кг	ГОСТ 31858-2012	0,02	-	0,5
ДДТ и его метаболиты, не более	мг/кг	ГОСТ 31858-2012	0,08	-	0,1
<b>Радионуклиды</b>					
цезия-137, не более	Бк/кг(л)	ГОСТ 32161-2013	47	-	500

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытуемый образец соответствует ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881

Инженер-испытатель

Руководитель ИЛ



И.И. Самохин

В.В. Красуля