

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»**  
**Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации**  
**Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии**  
**Российской Федерации рег. № РОСС RU.32623.04ГСС0**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА"  
109456, Г. Москва, Внутригородская территория города федерального значения  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЯЗАНСКИЙ, УЛ ПАПЕРНИКА, Д. 15, ПОМЕЩ. 1/1 ОФ 40В  
ОГРН: 1227700792098 ИНН: 9721188210 КПП: 772101001  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ06

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ FT-0223-031 от 08.02.2023 г.**

<b>Объекты испытаний:</b>	Пищевая добавка: экстракт виноградной косточки в полиэтиленовых тубах в капсулах по 0,15 г торговой марки «Крымский парадокс».
<b>Заявитель:</b>	Индивидуальный предприниматель Побережный Евгений Александрович Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 298612, Россия, Республика Крым, город Ялта, переулок Мичурина, дом 7а Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 317910200033901.
<b>Место проведения испытаний:</b>	Испытательные залы ИЛ ООО «ФОРТУНА»
<b>Изготовитель:</b>	Индивидуальный предприниматель Побережный Евгений Александрович Место жительства: 298612, Россия, Республика Крым, город Ялта, переулок Мичурина, дом 7а Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 298413, Россия, Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановский с/с, село Кочергино
<b>Дата получения образца:</b>	25.01.2023 г. (Образцы отобраны заявителем)
<b>Дата начала испытаний:</b>	25.01.2023 г.
<b>Дата окончания испытаний:</b>	08.02.2023 г.
<b>Информация об отборе образцов (проб):</b>	Отбор образцов испытательной лабораторией не осуществляется. Образцы для проведения испытаний предоставлены заказчиком без информации об произведенном отборе проб.
<b>Испытание на соответствие требованиям:</b>	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки". ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:**

<b>Температура воздуха, °С</b>	20 ± 5
<b>Относительная влажность воздуха, %</b>	30 ÷ 80
<b>Атмосферное давление, кПА</b>	84 ÷ 115

### Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 021/2011	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
<b>Токсичные элементы</b>			
Свинец, мг/кг, не более	ГОСТ 30178-96	0,5	0,1
Мышьяк, мг/кг, не более	ГОСТ 31628-2012	1,0	0,02
Кадмий, мг/кг, не более	ГОСТ 30178-96	0,05	0,01
Ртуть, мг/кг, не более	ГОСТ 26927-86	0,01	0,001
<b>Пестициды</b>			
Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ – изомеры), мг/кг, не более	СТ 2011-2010	0,005	0,001
ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	СТ 2011-2010	0,005	0,002
<b>Микробиологические нормативы</b>			
Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ), КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94	$1 \times 10^3$	10
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	Не допускаются в 1,0 г	Не обнаружено в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	Не допускаются в 25,0 г	Не обнаружено в 25,0 г
Дрожжи, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.12-2013	50	2
Плесени, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.12-2013	50	3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки". ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Исполнители ООО ИЛ  
«ФОРТУНА»

Руководитель ООО ИЛ  
«ФОРТУНА»

Е.Л. Горбунов

К.Н. Дорофеев

