



Испытательная лаборатория «Лаборатория  
сертификационных исследований»  
Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория  
сертификационных исследований»  
РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ44  
129626, город Москва, муниципальный округ Алексеевский,  
пер. Кучин, д.14, пом. I, ком.4  
ИНН 9717110490; ОГРН 1227700038390

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Лаборатория  
сертификационных  
исследований»

Перельгин С.Н.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 009573-ЛСИ-2023 от 17.02.2023**

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Опытный образец</b>   | Фитобальзам на водной основе «Богатырь», торговая марка «Русич».   |
| <b>2. Изготовитель</b>  | Индивидуальный предприниматель Петреник Евгений Викторович<br><br>Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 385774, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, станция Абадзехская, улица Клубная, дом 5   |
| <b>3. Заявитель</b>   | Индивидуальный предприниматель Петреник Евгений Викторович<br><br>Адрес места осуществления деятельности: 385774, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, станция Абадзехская, улица Клубная, дом 5   |
| <b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b> | Требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" |
| <b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>                         | Температура окружающего воздуха 20-22 °С<br>Относительная влажность воздуха 55..68 %<br>Атмосферное давление 744.748 мм рт. ст.  |
| <b>6. Идентификация изделия</b>   | Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации   |
| <b>7. Результаты испытаний</b>  | Стр. 2   |

**Результаты испытаний:**

Таблица 2

| 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», ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" |   |  |   |                          |               |
| Токсичные элементы  | Допустимые уровни, мг/кг, не более                        |  |   |                          |               |
|   | ГОСТ 30538-97   | свинец   | 0,5   | 0,03                     | Соответствует |
|   | ГОСТ 30538-97   | мышьяк   | 0,2   | 0,01                     | Соответствует |
|   | ГОСТ 30538-97   | кадмий   | 0,1   | Не обнаружено            | Соответствует |
|   | ГОСТ 26927-86   | ртуть  | 0,03  | 0,001                    | Соответствует |
| Микробиологические показатели   | ГОСТ ISO 208372013  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, не допускаются в массе продукта, г   | 25  | Не обнаружено            | Соответствует |
|   | ГОСТ 10444.15-94  | КМАФАнМ, КОЕ/г, не более   | 5x10 <sup>4</sup>   | 10 <sup>2</sup>          | Соответствует |
|   | ГОСТ 31747-2012   | БГКП (колиформы), не допускаются в массе продукта, г   | 0,1   | Не обнаружено            | Соответствует |
|   | ГОСТ 10444.12-2013  | Плесени, КОЕ/г, не более   | 500   | 13                       | Соответствует |
|   | ГОСТ 10444.12-2013  | Дрожжи, КОЕ/г, не более  | 500   | 18                       | Соответствует |
| Пестициды   | ГОСТ 31481-2012   | Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры)  | 0,5   | 0,01                     | Соответствует |
|   |   | ДДТ и его метаболиты   | 0,02  | 0,05                     | Соответствует |
|   | ГОСТ 32194-2013   |  |   |                          |               |
| Радионуклиды (Бк/кг), не более  | ГОСТ 32161-2013   | Цезий-137  | 600   | 34                       | Соответствует |
|   | ГОСТ 32163-2013   | Стронций-90  | 200   | 21                       | Соответствует |
| 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 «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»   |   |  |   |                          |               |
| Маркировка  | ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» | Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; | Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения | Соответствует            |               |

**Заключение:**

**Опытный образец соответствует нормативным документам на соответствие которым проводились испытания.**