



Общество с ограниченной ответственностью Научно –  
производственная фирма  
«Исследовательский центр» (ООО НПФ «Исследовательский центр»)  
Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 630559,  
Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий поселок  
Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная, корпус 200  
Фактический адрес места осуществления деятельности: Россия,  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий  
поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная,  
корпус 200  
Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru

### Качественное удостоверение № 1197 от 17.12.2025

**Биосептин FOOT CARE в тубе (гель косметический для ног с кардамоном) 60мл;гель#1**

1. **Косметический гель:** Биосептин.
2. **Форма выпуска:** гель, туба, масса нетто 60 г.
3. **Номер серии:** 051225.
4. **Объем партии, предъявляемой на испытания:** 450 шт.
5. **Место отбора:** ЦПФ.
6. **Дата отбора:** 12.12.2025.
7. **Дата поступления в ИЛБТК:** 12.12.2025.
8. **Количество поступивших образцов:** 5 образцов по 60 г.
9. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
10. **Извещение от:** 12.12.2025.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	Желеобразный продукт белого цвета	Соответствует
2	Запах, вкус	Со специфическим запахом кардамона	Соответствует
3	Однородность	Должна быть однородной	Соответствует
4	Водородный показатель	8±0,5	7,5
5	Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм) Staphylococcus aureus - 209; Candida albicans - 620	Не менее 8 Не менее 6	12 10
6	Подлинность	Должны присутствовать бактерии Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10642 и Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В- 10643	Соответствует
7	Микробиологическая чистота (наличие в 1 г препарата): Enterobacteriaceae; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, тыс/г не более	Не допускается Не допускается Не допускается 300,0	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует