



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

Сертификат серии
подтверждение соответствия лекарственного препарата требованиям,
установленным при его государственной регистрации

№ 411 от 08.05.2026 г.

1. **Торговое наименование:** Биосептин.
2. **МНН (международное непатентованное наименование):** Bioseptin.
3. **Номер РУ:** 35-3-5.12-0603№ПВР-1-1.6/01748.
4. **Выпуск по ТУ:** 21.20.23-020-23609643.
5. **Лекарственная форма:** мазь.
6. **Форма выпуска:** флажка 500 г.
7. **Дозировка:** 500 г.
8. **Наименование производителя:** ООО НПФ «Исследовательский центр».
9. **Номер серии:** 050426.
10. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 251 шт. (125,5 кг).
11. **Место отбора:** ЦПФ.
12. **Дата выпуска:** 04.2026.
13. **Годен до:** 04.2028.

Настоящим подтверждаю, что вышеуказанная информация подлинна.

Данная серия произведена, расфасована, упакована, промаркирована и проконтролирована в Российской Федерации в соответствии с лицензией на производство лекарственных средств, Федеральным законом от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 916 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики», требованиями Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года N 77 «Правила надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза».

Данна серия соответствует требованиям регистрационного досье и нормативной документации.

Результаты контроля указаны в паспорте качества.

Уполномоченное лицо

ООО НПФ «Исследовательский центр»

А.А. Леляк



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

Паспорт качества № 411 от 08.05.2026 г.

Наименование продукции, лекарственная форма, дозировка, фасовка: Биосептин, мазь, флажка 500 г.

Номер серии: 050426.

Объем серии, предъявляемой на испытания: 251 шт. (125,5 кг).

Дата отбора: 20.04.2026.

Дата поступления в ИЛБТК: 20.04.2026.

Дата начала испытаний: 23.04.2026.

Дата окончания испытаний: 30.04.2026.

Количество поступивших на испытания образцов: 2 флажки.

Кем отобрана проба: лаборант Т.В. Ветрова.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	Желеобразный продукт от светло-желтого до коричневого цвета	Соответствует
2	Запах, вкус	Со специфическим запахом агара	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	8 10
6	Подлинность	Должны присутствовать бактерии Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10642 и Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10643	Соответствует
7	Суммарное количество спор Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10642 и Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10643 в 1 г препарата, КОЕ/г	Не менее 1×10 ⁶	Соответствует
8	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 100,0	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует

Заключение: соответствует требованиям ТУ по всем показателям.