13

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

№ 1012 от 05.11.2025 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:** туба ABL.

7. **Дозировка:** 60 г.

8. **Наименование производителя:** ООО НПФ «Исследовательский центр».

9. Номер серии: 171025.

10. Объем серии, предъявляемой на испытания: 1855 шт. (111,3 кг).

11. Место отбора: ЦПФ.

12. Дата выпуска: 10.2025.

13. Годен до: 10.2027.

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 № 1012 от 05.11.2025 г.

Наименование продукции, лекарственная форма, дозировка, фасовка: Биосептин, мазь, туба АВL, 60 г.

Номер серии: 171025.

Объем серии, предъявляемой на испытания: 1855 шт. (111,3 кг).

Дата отбора: 24.10.2025.

Дата поступления в ИЛБТК: 24.10.2025.

Дата начала испытаний: 24.10.2025.

Дата окончания испытаний: 01.11.2025.

Количество поступивших на испытания образцов: 5 туб.

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-	Соответствует
		желтого до коричневого цвета	
2	Запах, вкус	Со специфическим запахом агара	Соответствует
3	Однородность	Должна быть однородной	Соответствует
4	Водородный показатель	<u>8+</u> 0,5	7,5
5	Антагонистическая активность к		
	тест-культурам (зона угнетения		
	роста, мм)		
	Staphylococcus aureus - 209;	Не менее 8	8
	Candida albicans - 620	Не менее 6	10
6	Подлинность	Должны присутствовать бактерии	Соответствует
		Bacillus amyloliquefaciens штамма	
		ВКПМ B-10642 и Bacillus	
		amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-	
		10643	
7	Суммарное количество спор		
	Bacillus amyloliquefaciens		
	штамма ВКПМ В-10642 и	Не менее 1×10 ⁶	Соответствует
	Bacillus amyloliquefaciens		
	штамма ВКПМ В-10643 в 1 г		
	препарата, КОЕ/г		
8	Микробиологическая чистота		
	(наличие в 1 г препарата):		
	Enterobacteriaceae;	Не допускается	Соответствует
	Pseudomonas aeruginosa;	Не допускается	Соответствует
	Staphylococcus aureus;	Не допускается	Соответствует
	посторонних микроорганизмов,		
	в т.ч. и грибов, тыс/г не более	100,0	Соответствует

Заключение: соответствует требованиям ТУ 9291-020-23609643 по всем показателям.