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 № 955 от 15.10.2025 г.

Гель для интимной гигиены торговой марки Биосептин/60мл; гель#1

1. Косметическая продукция для интимной гигиены: Биосептин.

2. Форма выпуска: гель, туба, масса нетто 60 г.

3. Номер серии: 081025.

4. Объем партии, предъявляемой на испытания: 370 шт.

5. Место отбора: ЦПФ.6. Дата отбора: 08.10.2025.

7. Дата поступления в ИЛБТК: 08.10.2025.

8. Количество поступивших образцов: 5 образцов по 60 г.

9. Кем отобрана проба: лаборант Т.В. Ветрова.

10. Извещение от: 08.10.2025.

№	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
п/п			
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	8 <u>+</u> 0,5	7,5
5	Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм)		
	Staphylococcus aureus - 209;	Не менее 8	12
	Candida albicans - 620	Не менее 6	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;	Не допускается	Соответствует
	T		Соответствует
	Pseudomonas aeruginosa;	Не допускается	_
	Staphylococcus aureus; посторонних микроорганизмов,	Не допускается	Соответствует
	в т.ч. и грибов, тыс/г не более	300,0	Соответствует