E[3

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 Научнопроизводственная, корпус 200

Фактический адрес места осуществления деятельности: Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научнопроизводственная, корпус 200

Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru

Качественное удостоверение № 1015 от 30.10.2025 г.

БАВ Ветомгин 8.21/2,0 г; №1; таблетка#1

- 1. Торговое наименование БАВ: Ветомгин 8.21.
- 2. Международное патентованное наименование БАВ: Vetomgin 8.21.
- 3. **Форма выпуска:** 15 таблеток по 2,0 г, упакованных по 3 шт. в бумагу, упакованных во вторичную упаковку в виде коробки из картона.

тттп

- 4. Номер серии: 121025.
- 5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 1620 шт.
- 6. Место отбора: ЦПФ.
- 7. Дата отбора: 24.10.2025.
- 8. Дата поступления в ИЛБТК: 24.10.2025.
- 9. Количество поступивших образцов: 1 коробка 15 шт.
- 10. Кем отобрана проба: лаборант Т.В. Ветрова.
- 11. Извещение от: 24.10.2025.

№	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат
п/п			испытаний
1	Внешний вид	Таблетка цилиндрическая с одним вогнутым и одним выпуклым концами, белого цвета, с шероховатой поверхностью	Соответствует
2	Запах	Без запаха	Соответствует
3	Растворимость	Растворима в теплой воде, допускается наличие осадка белого цвета	Соответствует
4	Водородный показатель	7 <u>+</u> 1	6,8
5	Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм) Shigella sonnei - 32;	Не менее 5	5
	Salmonella typhimurium - 2606;	Не менее 5	6
	Staphylococcus aureus - 209;	Не менее 8	8
	Candida albicans - 620	Не менее 6	8
6	Подлинность	Должны присутствовать бактерии Bacillus subtilis ВКПМ В-10641 (DSM 24613), Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10642 (DSM 24614) и Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10643 (DSM 24615)	Соответствует
7	Суммарное количество спор Bacillus subtilis штамма ВКПМ B-10641, Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ B-10642, Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ B-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 300,0	Соответствует