



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 № 1087 от 24.11.2025 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.
4. Номер серии: 131125.
5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 1620 шт.
6. Место отбора: ЦПФ.
7. Дата отбора: 14.11.2025.
8. Дата поступления в ИЛБТК: 14.11.2025.
9. Количество поступивших образцов: 1 коробка 15 шт.
10. Кем отобрана проба: лаборант Т.В. Ветрова.
11. Извещение от: 14.11.2025.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат 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±1	6,8
5	Антагонистическая активность к тест-культурям (зона угнетения роста, мм) Shigella sonnei - 32; Salmonella typhimurium - 2606; Staphylococcus aureus - 209; Candida albicans - 620	Не менее 5 Не менее 5 Не менее 8 Не менее 6	5 6 8 8
6	Подлинность	Должны присутствовать бактерии <i>Bacillus subtilis</i> ВКПМ В-10641 (DSM 24613), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-10642 (DSM 24614) и <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-10643 (DSM 24615)	Соответствует
7	Суммарное количество спор <i>Bacillus subtilis</i> штамма ВКПМ В-10641, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма ВКПМ В-10642, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма ВКПМ В-10643 в 1 г препарата, КОЕ/г	Не менее $1 \times 10^6$	Соответствует
8	Микробиологическая чистота (наличие в 1 г препарата): <i>Enterobacteriaceae</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, тыс/г не более	Не допускается Не допускается Не допускается 300,0	Соответствует