



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 № 111 от 16.02.2026 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:** 010226.
5. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 2124 шт.
6. **Место отбора:** ЦПФ.
7. **Дата отбора:** 09.02.2026.
8. **Дата поступления в ИЛБТК:** 09.02.2026.
9. **Количество поступивших образцов:** 1 коробка 15 шт.
10. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
11. **Извещение от:** 09.02.2026.

| № 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-культурам (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 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 В-10641, Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10642, 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 300,0 | Соответствует |