



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 № 1156

от 08.12.2025 г.

БАД Ветом 2/0;33г;№50;капс.#1

1. **Торговое наименование БАД:** Ветом 2.
2. **Международное патентованное наименование БАД:** Vetom 2.
3. **Форма выпуска:** 50 капсул из желатины с 0;33 г препарата каждой в 5 блистерах из металлической фольги и плёнки ПВХ упакованных во вторичную упаковку в виде коробки из картона.
4. **Номер серии:** 081225.
5. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 7180 шт.
6. **Место отбора:** ЦПФ.
7. **Дата отбора:** 02.12.2025.
8. **Дата поступления в ИЛБТК:** 02.12.2025.
9. **Количество поступивших образцов:** 1 коробка 50 капсул.
10. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
11. **Извещение от:** 02.12.2025.

| № п/п | Наименование показателя | Норма по НТД | Результат испытаний |
|----------|---|--|---------------------|
| 1 | Внешний вид | Продолговатая капсула с закругленными краями произвольного цвета. | Соответствует |
| 2 | Запах, вкус | Без запаха, сладкого вкуса | 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 | Препарат должен содержать штаммы бактерий Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10642 и Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В- 10643 | Соответствует |
| 7 | 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 |