



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 № 1084

от 24.11.2025 г.

БАД Ветом 1.1/0;33г;№50;капс.#1

- 1. Торговое наименование БАД:** Ветом 1.1.
- 2. Международное патентованное наименование БАД:** Vetom 1.1.
- 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:** 131125.
- 5. Объем серии, предъявляемой на испытания:** 14 205 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 50 капсул.
- 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	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-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> штамма ВКПМ В-10641	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