



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 № 1142

от 02.12.2025 г.

1. БАД Ветом 2/5г; №1; пор. #1
2. **Торговое наименование БАД:** Ветом 2.
3. **Международное патентованное наименование БАД:** Vetom 2.
4. **Форма выпуска:** порошок, пакет из ламинированной бумаги массой 5 г.
5. **Номер серии:** 151125.
6. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 125 500 шт.
7. **Место отбора:** ЦПФ.
8. **Дата отбора:** 27.11.2025.
9. **Дата поступления в ИЛБТК:** 27.11.2025.
10. **Количество поступивших образцов:** 50 пакетов по 5 г.
11. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
12. **Извещение от:** 27.11.2025.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	Мелкодисперсный порошок белого цвета	Соответствует
2	Запах, вкус	Без запаха, сладкого вкуса	Соответствует
3	Растворимость, мин	Растворима в воде, допускается наличие осадка белого цвета. Время растворения – 10,0 мин	Соответствует
4	Водородный показатель	7,0±1,0	6,8
5	Потеря в массе при высушивании, %, не более	6,0	5,8
6	Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста), мм, не менее Shigella sonnei - 32; Salmonella typhimurium - 2606; Staphylococcus aureus - 209; Candida albicans - 620	5,0 5,0 8,0 6,0	5,0 5,0 8,0 10,0
7	Подлинность	Препарат должен содержать штаммы бактерий Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10642 и Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10643	Соответствует
8	Микробиологическая чистота, наличие: Enterobacteriaceae; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; посторонних микроорганизмов, в т.ч. грибов, тыс/г не более	Не допускается Не допускается Не допускается 300,0	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует