



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 № 1040

от 06.11.2025 г.

БАД Ветом 3/500г;пор.#1

1. **Торговое наименование БАД:** Ветом 3.
2. **Международное патентованное наименование БАД:** Vetom 3.
3. **Форма выпуска:** порошок, банка из полимерных материалов с крышкой из полимерных материалов, масса нетто 0,5 кг.
4. **Номер серии:** 091025.
5. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 1259 шт.
6. **Место отбора:** ЦПФ.
7. **Дата отбора:** 30.10.2025.
8. **Дата поступления в ИЛБТК:** 30.10.2025.
9. **Количество поступивших образцов:** 2 x 0,5 кг.
10. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
11. **Извещение от:** 30.10.2025.

№ 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 <sub>+1,0</sub>	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 штамм бактерий Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10642	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