



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 № 628

от 11.07.2025 г.

БАД Ветом 1.1/500г; пор.#1

1. **Торговое наименование БАД:** Ветом 1.1.
2. **Международное патентованное наименование БАД:** Vetom 1.1
3. **Форма выпуска:** порошок, банка из полимерных материалов с крышкой из полимерных материалов, масса нетто 0,5 кг.
4. **Номер серии:** 300725.
5. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 1264 шт.
6. **Место отбора:** ЦПФ.
7. **Дата отбора:** 07.07.2025.
8. **Дата поступления в ИЛБТК:** 07.07.2025.
9. **Количество поступивших образцов:** 2 x 0,5 кг.
10. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
11. **Извещение от:** 07.07.2025.

| № 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 | 4,0 |
| 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 subtilis ВКПМ В-10641 | 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 |