



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 № 1268 от 29.12.2025 г.

БАД Ветом 3/5г; №1; пор.#1

1. **Биологически активная добавка:** Ветом 3.
2. **Форма выпуска:** порошок, пакет из ламинированной бумаги, масса нетто 5 г.
3. **Номер серии:** 151225.
4. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 40 000 шт.
5. **Место отбора:** ЦПФ.
6. **Дата отбора:** 24.12.2025.
7. **Дата поступления в ИЛБТК:** 24.12.2025.
8. **Количество поступивших образцов:** 100 пакетов х 5 г.
9. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
10. **Извещение от:** 24.12.2025.

№ 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-культурям (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	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