



Общество с ограниченной ответственностью
Научно – производственная фирма
“Исследовательский центр”
Россия, 630559, Новосибирская область,
Новосибирский район
(ООО НПФ «Исследовательский центр»)
Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область,
р.п. Кольцово, а/я 247
Адрес производственной площадки: 630559, р.п.
Кольцово, научно-производственная зона, корпус
200. Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-
30-73 – отдел продаж, (383) 336-52-72 – бухгалтерия,
(383) 325-30-07 – И.Л. Лицензия на производство №
00-14-1-002043 от 12.05.2014 г.

Качественное удостоверение № 146

от 14.02.2025 г.

БАД Ветом 4/5г;№1;пор.#1

1. **Торговое наименование БАД:** Ветом 4.
2. **Международное патентованное наименование БАД:** Vetom 4.
3. **Форма выпуска:** порошок, пакет из ламинированной бумаги, масса нетто 5 г.
4. **Номер серии:** 020225.
5. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 16 500 шт.
6. **Место отбора:** ЦПФ.
7. **Дата отбора:** 07.02.2025.
8. **Дата поступления в ИЛБТК:** 07.02.2025.
9. **Количество поступивших образцов:** 50 пакетов по 5 г.
10. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
11. **Извещение от:** 07.02.2025.

№ 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 штамм бактерий <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-10643	Соответствует
8	Микробиологическая чистота, наличие: Enterobacteriaceae; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; посторонних микроорганизмов, в т.ч. грибов, тыс/г не более	Не допускается Не допускается Не допускается 300,0	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует