



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.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат
0254A2440074B2CC9F4C53B2
14F051EA25
Действителен с 29.01.2025 по
29.01.2026
Владелец Леляк Анастасия
Александровна

Качественное удостоверение № 114

от 10.02.2025 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:** 020225.
5. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 1266 шт.
6. **Место отбора:** ЦПФ.
7. **Дата отбора:** 03.02.2025.
8. **Дата поступления в ИЛБТК:** 03.02.2025.
9. **Количество поступивших образцов:** 2 x 0,5 кг.
10. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
11. **Извещение от:** 03.02.2025.

№ 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-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