



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 № 157

от 17.02.2025 г.

БАД Ветом 1.1/0;33г;№50;капс.#1

1. **Торговое наименование БАД:** Ветом 1.1.
2. **Международное патентованное наименование БАД:** Vetom 1.1.
3. **Форма выпуска:** 50 капсул из желатины с 0;33 г препарата каждой в 5 блистерах из металлической фольги и плёнки ПВХ упакованных во вторичную упаковку в виде коробки из картона.
4. **Номер серии:** 020225.
5. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 14 220 шт.
6. **Место отбора:** ЦПФ.
7. **Дата отбора:** 11.02.2025.
8. **Дата поступления в ИЛБТК:** 11.02.2025.
9. **Количество поступивших образцов:** 1 коробка 50 капсул.
10. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
11. **Извещение от:** 11.02.2025.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	Продолговатая капсула с закругленными краями произвольного цвета	Соответствует
2	Запах, вкус	Без запаха, сладкого вкуса	Соответствует
3	Растворимость	Растворима в теплой воде, допускается наличие осадка белого цвета	Соответствует
4	Водородный показатель	7±1	6,8
5	Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм) Shigella sonnei - 32; Salmonella typhimurium - 2606; Staphylococcus aureus - 209; Candida albicans - 620	Не менее 5 Не менее 5 Не менее 8 Не менее 6	5 6 8 8
6	Подлинность	Должны присутствовать бактерии Bacillus subtilis штамма ВКПМ В-10641	Соответствует
7	Микробиологическая чистота (наличие в 1 г препарата): Enterobacteriaceae; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, тыс/г не более	Не допускается Не допускается Не допускается 300,0	Соответствует