



Общество с ограниченной ответственностью
Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
р.п. Кольцово, научно-производственная зона, корпус 200, офис 426
Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-30-73 – отдел продаж,
(383) 336-52-72 – бухгалтерия

Качественное удостоверение № 858

от 02 октября 2023 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: 100923.
5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 11300 шт.
6. Место отбора: ЦПФ.
7. Дата отбора: 26.09.2023.
8. Дата поступления в ИЛБТК: 26.09.2023.
9. Количество поступивших образцов: 1 коробка 50 капсул.
10. Кем отобрана проба: лаборант-микробиолог О.В. Титова.
11. Извещение от: 26.09.2023.

№ 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

Директор

А.И. Лемяк

Начальник ОБТК

А.А. Лемяк

