

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 Научнопроизводственная, корпус 200

Фактический адрес места осуществления деятельности: Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научнопроизводственная, корпус 200

Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru

## Качественное удостоверение № 628

от 11.07.2025 г.

БАД Ветом 1.1/500г; пор.#1

1. Торговое наименование БАД: Ветом 1.1.

2. Международное патентованное наименование БАД: Vetom 1.1

3. **Форма выпуска:** порошок, банка из полимерных материалов с крышкой из полимерных материалов, масса нетто 0,5 кг.

4. Номер серии: 300725.

5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 1264 шт.

6. Место отбора: ЦПФ.7. Дата отбора: 07.07.2025.

8. Дата поступления в ИЛБТК: 07.07.2025.

9. Количество поступивших образцов: 2 х 0,5 кг.

10. Кем отобрана проба: лаборант Т.В. Ветрова.

11. Извещение от: 07.07.2025.

| No  | Наименование показателя  | Норма по НТД   | Результат испытаний |
|-----|--|--|---------------------|
| п/п |  |  |                     |
| 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 <u>+</u> 1,0   | 6,8                 |
| 5   | Потеря в массе при   |  |                     |
|     | высушивании, %, не более   | 6,0  | 4,0                 |
| 6   | Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста), мм, не менее Shigella sonnei - 32; | 5,0  | 5,0                 |
|     | Salmonella typhimurium - 2606;   | 5,0  | 5,0                 |
|     | Staphylococcus aureus - 209;   | 8,0  | 8,0                 |
|     | Candida albicans - 620   | 6,0  | 10,0                |
| 7   | Подлинность  | Препарат должен содержать<br>штаммы бактерий Bacillus subtilis<br>ВКПМ B-10641           | Соответствует       |
| 8   | Микробиологическая чистота, наличие:   |  |                     |
|     | Enterobacteriaceae;  | Не допускается   | Соответствует       |
|     | Pseudomonas aeruginosa;  | Не допускается   | Соответствует       |
|     | Staphylococcus aureus;   | Не допускается   | Соответствует       |
|     | посторонних микроорганизмов, в т.ч. грибов, тыс/г не более   | 300,0  | Соответствует       |