

Общество с ограниченной ответственностью Научно — производственная фирма

«Исследовательский центр» (ООО  $\hat{\Pi\Pi\Phi}$  «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 № 1011

от 30.10.2025 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: 571025.

5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 1262 шт.

6. Место отбора: ЦПФ.7. Дата отбора: 24.10.2025.

8. Дата поступления в ИЛБТК: 24.10.2025.

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

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

11. Извещение от: 24.10.2025.

No	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
п/п			
1	Внешний вид	Мелкодисперсный порошок белого	Соответствует
		цвета	
2	Запах, вкус	Без запаха, сладкого вкуса	Соответствует
3	Растворимость, мин	Растворима в воде, допускается	Соответствует
		наличие осадка белого цвета. Время	
		растворения – 10,0 мин	
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	
		штаммы бактерий Bacillus subtilis	Соответствует
		ВКПМ В-10641	
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