



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 Научно-  
производственная, корпус 200

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

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

## Качественное удостоверение № 585

от 10.06.2026 г.

### БАВ Ветом 3.22/10мл; жид.с/п#1

1. **Торговое наименование БАВ Ветом 3.22.**
2. **Международное патентованное наименование БАВ:** Vetom 3.22.
3. **Форма выпуска:** жидкость, флакон из полимерных материалов с пипеткой.
4. **Номер серии:** 170626.
5. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 2000 шт.
6. **Место отбора:** ЦПФ.
7. **Дата отбора:** 04.06.2026.
8. **Дата поступления в ИЛБТК:** 04.06.2026.
9. **Количество поступивших образцов:** 5 флаконов в индивидуальной картонной коробке по 10 мл.
10. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
11. **Извещение от:** 04.06.2026.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	жидкость желтого цвета	Соответствует
2	Запах	со специфическим запахом	Соответствует
3	Растворимость	Хорошо растворим в воде	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 5 8 10
6	Подлинность	Должны присутствовать бактерии Bacillus amyloliquefaciens штамм ВКПМ В-10642	Соответствует
7	Количество живых микробных клеток, Bacillus amyloliquefaciens штамм ВКПМ В-10642, КОЕ/мл, не менее	1x10 <sup>9</sup>	2,0x10 <sup>9</sup>
8	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 Соответствует Соответствует Соответствует