



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 № 1101

от 25.11.2025 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: 101125.
5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 450 шт.
6. Место отбора: ЦПФ.
7. Дата отбора: 19.11.2025.
8. Дата поступления в ИЛБТК: 19.11.2025.
9. Количество поступивших образцов: 5 флаконов в индивидуальной картонной коробке по 10 мл.
10. Кем отобрана проба: лаборант Т.В. Ветрова.
11. Извещение от: 19.11.2025.

№ 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