

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 Научно-производственная, корпус 200 Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru

## Качественное удостоверение № 1016

от 30.10.2025 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: 071025.
- 5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 2200 шт.
- 6. Место отбора: ЦПФ.
- 7. Дата отбора: 24.10.2025.
- 8. Дата поступления в ИЛБТК: 24.10.2025.
- 9. Количество поступивших образцов: 5 флаконов в индивидуальной картонной коробке по 10 мл.
- 10. Кем отобрана проба: лаборант Т.В. Ветрова.
- 11. Извещение от: 24.10.2025.

№	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
п/п			
1	Внешний вид	жидкость желтого цвета	Соответствует
2	Запах	со специфическим запахом	Соответствует
3	Растворимость	Хорошо растворим в воде	Соответствует
4	Водородный показатель	7 <u>+</u> 1	6,8
5	Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм)		
	Shigella sonnei - 32;	Не менее 5	5
	Salmonella typhimurium - 2606;	Не менее 5	5
	Staphylococcus aureus - 209;	Не менее 8	8
	Candida albicans - 620	Не менее 6	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;	Не допускается	Соответствует
	Pseudomonas aeruginosa;	Не допускается	Соответствует
	Staphylococcus aureus;	Не допускается	Соответствует
	посторонних микроорганизмов, в	200.0	
	т.ч. и грибов, тыс/г не более	300,0	Соответствует