

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 № 966 от 17.10.2025 г.

БАВ Ветом 1.23/10мл; жид.с/п#1

- 1. Торговое наименование БАВ Ветом 1.23.
- 2. Международное патентованное наименование БАВ: Vetom 1.23.
- 3. Форма выпуска: жидкость, флакон из полимерных материалов с пипеткой.
- 4. Номер серии: 061025.
- 5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 2200 шт.
- 6. Место отбора: ЦПФ.7. Дата отбора: 14.10.2025.
- 8. Дата поступления в ИЛБТК: 14.10.2025.
- 9. Количество поступивших образцов: 5 флаконов в индивидуальной картонной коробке по 10 мл.
- 10. Кем отобрана проба: лаборант Т.В. Ветрова.
- 11. Извещение от: 14.10.2025.

№	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	Соответствует
		Bacillus subtilis штамма ВКПМ В-	
		10641	
7	Количество живых микробных		
	клеток, Bacillus subtilis ВКПМ В-	$1x10^9$	3.0×10^9
	10641, КОЕ/мл, не менее		
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		
	т.ч. и грибов, тыс/г не более	300,0	Соответствует