



Общество с ограниченной ответственностью
Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
р.п. Кольцово, научно-производственная зона, корпус 200, офис 426
Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-30-73 – отдел продаж,
(383) 336-52-72 – бухгалтерия

Качественное удостоверение № 1416

от 09 октября 2020 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: 101020.
5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 200 шт.
6. Место отбора: ЦПФ.
7. Дата отбора: 06.10.2020.
8. Дата поступления в ИЛБТК: 06.10.2020.
9. Количество поступивших образцов: 10 флаконов в индивидуальной картонной коробке по 10 мл.
10. Кем отобрана проба: лаборант О.В. Титова.
11. Извещение от: 06.10.2020.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	жидкость желтого цвета	
2	Запах	со специфическим запахом	Соответствует
3	Растворимость	Хорошо растворим в воде	Соответствует
4	Водородный показатель	7±1	Соответствует
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	6,8 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 ⁹	2,0x10 ⁹
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

Директор

А.И. Леляк

Зав. ИЛБТК

А.А. Леляк

