



Общество с ограниченной ответственностью
Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
Россия, 630559, Новосибирская область, г.о. рабочий поселок Кольцово,
р.п. Кольцово, 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 № 972

от 25 сентября 2023 г.

- БАД Ветом 4/500г;пор.#1
1. Торговое наименование БАД: Ветом 4.
 2. Международное патентованное наименование БАД: Vetom 4.
 3. Форма выпуска: порошок, банка из полимерных материалов с крышкой из полимерных материалов, масса нетто 0,5 кг.
 4. Номер серии: 100923.
 5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 1248 шт.
 6. Место отбора: ЦПФ.
 7. Дата отбора: 21.09.2023.
 8. Дата поступления в ИЛБТК: 21.09.2023.
 9. Количество поступивших образцов: 1 x 0,5 кг.
 10. Кем отобрана проба: лаборант-микробиолог О.В. Титова.
 11. Извещение от: 21.09.2023.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	Мелкодисперсный порошок белого цвета	Соответствует
2	Запах, вкус	Без запаха, сладкого вкуса	Соответствует
3	Растворимость, мин	Растворима в воде, допускается наличие осадка белого цвета. Время растворения – 10,0 мин	Соответствует
4	Водородный показатель	7,0+1,0	6,8
5	Потеря в массе при высушивании, %, не более	6,0	5,8
6	Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста), мм, не менее Shigella sonnei - 32; Salmonella typhimurium - 2606; Staphylococcus aureus - 209; Candida albicans - 620	5,0 5,0 8,0 6,0	5,0 5,0 8,0 10,0
7	Подлинность	Препарат должен содержать штамм бактерий Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10643	Соответствует
8	Микробиологическая чистота, наличие: Enterobacteriaceae; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; посторонних микроорганизмов, в т.ч. грибов, тыс/г не более	Не допускается Не допускается Не допускается 300,0	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует

Директор

Начальник ОБТК



А.И. Леляк

А.А. Леляк