



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 № 1127

от 20 декабря 2022 г.

БАД Ветом 2/5г; №1; пор.#1

1. Торговое наименование БАД: Ветом 2.
2. Международное патентованное наименование БАД: Vetom 2.
3. Форма выпуска: пакет из ламинированной бумаги массой 5 г.
4. Номер серии: 141222.
5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 6000 шт.
6. Место отбора: ЦПФ.
7. Дата отбора: 14.12.2022.
8. Дата поступления в ИЛБТК: 14.12.2022.
9. Количество поступивших образцов: 100 пакетов по 5 г.
10. Кем отобрана проба: лаборант-микробиолог О.В. Титова.
11. Извещение от: 14.12.2022.

№ 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 штаммы бактерий Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10642 и 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

А.И. Леляк

Зав. ИЛБТК

А.А. Леляк





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 № 1072

от 09 декабря 2022 г.

БАД Ветом 2/5г; №1; пор.#1

1. Торговое наименование БАД: Ветом 2.
2. Международное патентованное наименование БАД: Vetom 2.
3. Форма выпуска: пакет из ламинированной бумаги массой 5 г.
4. Номер серии: 141222.
5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 26000 шт.
6. Место отбора: ЦПФ.
7. Дата отбора: 02.12.2022.
8. Дата поступления в ИЛБТК: 02.12.2022.
9. Количество поступивших образцов: 100 пакетов по 5 г.
10. Кем отобрана проба: лаборант-микробиолог О.В. Титова.
11. Извещение от: 02.12.2022.

№ 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 штаммы бактерий Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10642 и 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

Зав. ИЛБТК



А.И. Леляк

А.А. Леляк