



Общество с ограниченной ответственностью  
Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»  
Россия, 630559, Новосибирская область, г.о. рабочий поселок Кольцово, рп  
Кольцово, зона Научно-производственная, к. 200, офис 426  
Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, г.о. рабочий поселок  
Кольцово, рп 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 № 15 от 16 января 2024 г.

БАВ Ветомгин 8.21/2,0 г; №1; таблетка#1

1. Торговое наименование БАВ: Ветомгин 8.21.
2. Международное патентованное наименование БАВ: Vetomgin 8.21.
3. Форма выпуска: 15 таблеток по 2,0 г, упакованных по 3 шт. в бумагу, упакованных во вторичную упаковку в виде коробки из картона.
4. Номер серии: 010124.
5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 3300 шт.
6. Место отбора: ЦПФ.
7. Дата отбора: 11.01.2024.
8. Дата поступления в ИЛБТК: 11.01.2024.
9. Количество поступивших образцов: 1 коробка 15 шт.
10. Кем отобрана проба: начальник ОБТК А.А. Леляк.
11. Извещение от: 11.01.2024.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	Таблетка цилиндрическая с одним вогнутым и одним выпуклым концами, белого цвета, с шероховатой поверхностью	Соответствует
2	Запах	Без запаха	Соответствует
3	Растворимость	Растворима в теплой воде, допускается наличие осадка белого цвета	Соответствует
4	Водородный показатель	7±1	6,8
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	5 6 8 8
6	Подлинность	Должны присутствовать бактерии Bacillus subtilis ВКПМ В-10641 (DSM 24613), Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10642 (DSM 24614) и Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10643 (DSM 24615)	Соответствует
7	Суммарное количество спор Bacillus subtilis штамма ВКПМ В-10641, Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10642, Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10643 в 1 г препарата, КОЕ/г	Не менее $1 \times 10^6$	Соответствует
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

Директор

Начальник ОБТК



А.И. Леляк

А.А. Леляк