



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 № 316 от 07 сентября 2021 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: 080921.
5. Объем серии, предъявляемой на испытания: 2000 шт.
6. Место отбора: ЦПФ.
7. Дата отбора: 02.09.2021.
8. Дата поступления в ИЛБТК: 02.09.2021.
9. Количество поступивших образцов: 1 коробка 15 шт.
10. Кем отобрана проба: лаборант-микробиолог О.В. Титова.
11. Извещение от: 02.09.2021.

| № 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 1×10^6 | 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

А.И. Лесяк

Зав. ИЛБТК

А.А. Лесяк

