



Общество с ограниченной ответственностью  
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»  
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район  
 (ООО НПФ «Исследовательский центр»)  
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247  
 Адрес производственной площадки: 630559, р.п. Кольцово, научно-производственная зона, корпус 200.  
 Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-30-73 – отдел продаж, (383) 336-52-72 – бухгалтерия, (383)  
 325-30-07 – ИЛ. Лицензия на производство № 00-14-1-002043 от 12.05.2014 г.

## Сертификат серии

подтверждение соответствия лекарственного препарата требованиям,  
 установленным при его государственной регистрации

№ 1143 от 15 января 2024 г.

1. Торговое наименование: Ветом 1.2.
2. МНН (международное непатентованное наименование): Ветом 1.2.
3. Номер РУ: 35-1-10.18-4247№ПВР-1-10.18/03449.
4. Выпуск по ТУ: 21.20.10-062-23609643-2018.
5. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь и ректального применения.
6. Форма выпуска: банка из полимерных материалов.
7. Дозировка: 0,5 кг.
8. Наименование производителя: ООО НПФ «Исследовательский центр».
9. Номер серии: 131223.
10. Объем серии, предъявляемой на испытания: 465 шт.
11. Место отбора: ЦПФ.
12. Дата выпуска: 12.2023.
13. Годен до: 12.2027.

Настоящим подтверждаю, что вышеуказанная информация подлинна.

Данная серия произведена, расфасована, упакована, промаркирована и проконтролирована в Российской Федерации в соответствии с лицензией на производство лекарственных средств, Федеральным законом от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 916 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики».

Данна серия соответствует требованиям регистрационного досье и нормативной документации.  
 Результаты контроля указаны в паспорте качества.

Уполномоченное лицо  
 ООО НПФ «Исследовательский центр»

15.01.2024 г.



А.А. Леляк





Общество с ограниченной ответственностью  
 Научно – производственная фирма “Исследовательский центр”  
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район  
 (ООО НПФ «Исследовательский центр»)

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247  
 Адрес производственной площадки: 630559, р.п. Кольцово, научно-производственная зона, корпус 200.  
 Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-30-73 – отдел продаж, (383) 336-52-72 – бухгалтерия, (383) 325-30-07 – ИЛ. Лицензия на производство № 00-14-1-002043 от 12.05.2014 г.

Паспорт качества № 1143 от 15.01.2024 г.

Наименование продукции, лекарственная форма, дозировка, фасовка: Ветом 1.2, порошок для приема внутрь и ректального применения, банка из полимерных материалов 0,5 кг.

Номер серии: 131223.

Объем серии, предъявляемой на испытания: 465 шт.

Дата отбора: 27.12.2023.

Дата поступления в ИЛБТК: 27.12.2023.

Дата начала испытаний: 12.01.2024.

Дата окончания испытаний: 15.01.2024.

Количество поступивших на испытания образцов: 2 банки.

Кем отобрана проба: начальник ОБТК А.А. Леляк.

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя   | Норма по НТД   | Результат испытаний |
|-------|---|--|---------------------|
| 1.    | Внешний вид, цвет, запах  | Порошок белого цвета без запаха  | Соответствует       |
| 2.    | Время ресуспендирования, мин.   | 10, допускается наличие осадка   | Соответствует       |
| 3.    | рН  | (7,0±0,5)  | 6,6                 |
| 4.    | Потеря в массе при высушивании, %, не более   | 6,0  | Соответствует       |
| 5.    | Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм, не менее)                                |  |                     |
|       | Shigella sonnei - 32;   | 5,0  | 6                   |
|       | Salmonella typhimurium - 2606;  | 5,0  | 6                   |
|       | Staphylococcus aureus - 209;  | 8,0  | 8                   |
|       | Candida albicans - 620  | 6,0  | 10                  |
| 6.    | Количество живых микробных клеток, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , КОЕ/г, не менее | 1×10 <sup>6</sup>  | 2,6×10 <sup>6</sup> |
| 7.    | Подлинность   | Ветом 1.2 должен содержать бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | Соответствует       |
| 8.    | Микробиологическая чистота, наличие:  |  |                     |
|       | Enterobacteriaceae;   | Не допускается   | Соответствует       |
|       | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ;   | Не допускается   | Соответствует       |
|       | <i>Staphylococcus aureus</i> ;  | Не допускается   | Соответствует       |
|       | посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, не более тыс/г  | 300,0  | Соответствует       |

Заключение: соответствует требованиям ТУ 21.20.10-062-23609643-2018 по всем показателям.

Начальник ОБТК

А.А. Леляк