



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.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат  
0254A2440074B2CC9F4C53B2  
14F051EA25  
Действителен с 29.01.2025 по  
29.01.2026  
Владелец Леляк Анастасия  
Александровна

**Сертификат серии**  
**подтверждение соответствия лекарственного препарата требованиям,**  
**установленным при его государственной регистрации**

**№ 110 от 10.02.2025 г.**

1. **Торговое наименование:** Ветом 1.
2. **МНН (международное непатентованное наименование):** Ветом 1.
3. **Номер РУ:** 35-1-10.18-4248№П ВР-1-10.18/03448.
4. **Выпуск по ТУ:** 21.20.10-061-23609643-2018.
5. **Лекарственная форма:** порошок для приема внутрь.
6. **Форма выпуска:** пакет из ламинированной бумаги.
7. **Дозировка:** 50 грамм.
8. **Наименование производителя:** ООО НПФ «Исследовательский центр».
9. **Номер серии:** 070125.
10. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 12 490 шт.
11. **Место отбора:** ЦПФ.
12. **Дата выпуска:** 01.2025.
13. **Годен до:** 01.2029.

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», требованиями Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года N 77 «Правила надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза».

Данна серия соответствует требованиям регистрационного досье и нормативной документации.

Результаты контроля указаны в паспорте качества.

Уполномоченное лицо

ООО НПФ «Исследовательский центр»

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 – И.Л. Лицензия на производство №  
 00-14-1-002043 от 12.05.2014 г.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ  
 ПОДПИСЬЮ**

Сертификат  
 0254A2440074B2CC9F4C53B2  
 14F051EA25  
 Действителен с 29.01.2025 по  
 29.01.2026  
 Владелец Леляк Анастасия  
 Александровна

**Паспорт качества № 110 от 10.02.2025 г.**

**Наименование продукции, лекарственная форма, дозировка, фасовка:** Ветом 1, порошок для приема  
 внутрь, пакет из ламинированной бумаги 50 грамм.

**Номер серии:** 070125.

**Объем серии, предъявляемой на испытания:** 12 490 шт.

**Дата отбора:** 03.02.2025.

**Дата поступления в ИЛБТК:** 03.02.2025.

**Дата начала испытаний:** 03.02.2025.

**Дата окончания испытаний:** 10.02.2025.

**Количество поступивших на испытания образцов:** 20 пакетов.

**Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.

**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.    | pH  | (7,0±0,5)   | 6,6  |
| 4.    | Потеря в массе при<br>высушивании, %, не более  | 6,0   | Соответствует  |
| 5.    | Антагонистическая активность<br>к тест-культурам (зона<br>угнетения роста, мм, не менее)<br>Shigella sonnei - 32;<br>Salmonella typhimurium - 2606;<br>Staphylococcus aureus - 209;<br>Candida albicans - 620 | 5,0<br>5,0<br>8,0<br>6,0  | 6<br>6<br>8<br>10  |
| 6.    | Количество живых микробных<br>клеток, <i>Bacillus subtilis</i> , КОЕ/г,<br>не менее   | 1×10 <sup>6</sup>   | 3,0×10 <sup>6</sup>  |
| 7.    | Подлинность   | Ветом 1 должен содержать бактерии<br><i>Bacillus subtilis</i>   | Соответствует  |
| 8.    | Микробиологическая чистота,<br>наличие:<br>Enterobacteriaceae;<br>Pseudomonas aeruginosa;<br>Staphylococcus aureus;<br>посторонних микроорганизмов,<br>в т.ч. и грибов, не более тыс/г                        | Не допускается<br>Не допускается<br>Не допускается<br><br>300,0 | Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует<br><br>Соответствует |

Заключение: соответствует требованиям ТУ 21.20.10-061-23609643-2018 по всем показателям.