



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

Сертификат серии

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

№ 108 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:** банка из полимерных материалов.
7. **Дозировка:** 0,5 кг.
8. **Наименование производителя:** ООО НПФ «Исследовательский центр».
9. **Номер серии:** 050125.
10. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 1260 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».

Данная 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 № 108 от 10.02.2025 г.

Наименование продукции, лекарственная форма, дозировка, фасовка: Ветом 1, порошок для приема
 внутрь, банка из полимерных материалов 0,5 кг.

Номер серии: 050125.

Объем серии, предъявляемой на испытания: 1260 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: 2 банки.

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 высушивании, %, не более | 6,0 | Соответствует |
| 5. | 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 | 6 6 8 10 |
| 6. | Количество живых микробных клеток, <i>Bacillus subtilis</i> , КОЕ/г, не менее | 1×10 ⁶ | 3,0×10 ⁶ |
| 7. | Подлинность | Ветом 1 должен содержать бактерии <i>Bacillus subtilis</i> | Соответствует |
| 8. | Микробиологическая чистота, наличие: Enterobacteriaceae; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, не более тыс/г | Не допускается Не допускается Не допускается 300,0 | Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует |

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