



Общество с ограниченной ответственностью Научно –
производственная фирма
«Исследовательский центр» (ООО НПФ «Исследовательский центр»)
Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 630559,
Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий поселок
Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная, корпус 200
Фактический адрес места осуществления деятельности: Россия,
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий
поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная,
корпус 200
Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru

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

№ 176 от 16.03.2026 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:** 200226.
10. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 1259 шт. (629,5 кг).
11. **Место отбора:** ЦПФ.
12. **Дата выпуска:** 02.2026.
13. **Годеи до:** 02.2030.

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» (ООО НПФ «Исследовательский центр»)
 Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 630559,
 Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий поселок
 Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная, корпус 200
 Фактический адрес места осуществления деятельности: Россия,
 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий
 поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная,
 корпус 200
 Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru

Паспорт качества № 176 от 16.03.2026 г.

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

Номер серии: 200226.

Объем серии, предъявляемой на испытания: 1259 шт. (629,5 кг).

Дата отбора: 25.02.2026.

Дата поступления в ИЛБТК: 25.02.2026.

Дата начала испытаний: 02.03.2026.

Дата окончания испытаний: 10.03.2026.

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; | 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> , 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 | Соответствует Соответствует Соответствует |
| | | 300,0 | Соответствует |

Заключение: соответствует требованиям ТУ по всем показателям.