



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

№ 181 от 16.03.2026 г.

1. **Торговое наименование:** Ветом 2.
2. **МНН (международное непатентованное наименование):** Ветом 2.
3. **Номер РУ:** 35-3-5.12-0602№ПВР-1-2.6/01746.
4. **Выпуск по ТУ:** 21.20.23.190-041-23609643.
5. **Лекарственная форма:** порошок для приема внутрь.
6. **Форма выпуска:** пакет из ламинированной бумаги.
7. **Дозировка:** 5 грамм.
8. **Наименование производителя:** ООО НПФ «Исследовательский центр».
9. **Номер серии:** 020226.
10. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 16 200 шт. (81 кг).
11. **Место отбора:** ЦПФ.
12. **Дата выпуска:** 02.2026.
13. **Годен 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 № 181 от 16.03.2026 г.

Наименование продукции, лекарственная форма, дозировка, фасовка: Ветом 2, порошок для приема
 внутрь, пакет из ламинированной бумаги 5 грамм.

Номер серии: 020226.

Объем серии, предъявляемой на испытания: 16 200 шт. (81 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: 100 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.	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> , КОЕ/г, не менее	1×10 ⁶	2,6×10 ⁶
7.	Подлинность	Ветом 2 должен содержать бактерии <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В- 10642 и <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-10643	Соответствует
8.	Микробиологическая чистота, наличие: Enterobacteriaceae; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; 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 по всем показателям.