



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.

### Сертификат серии

подтверждение соответствия лекарственного препарата требованиям,  
установленным при его государственной регистрации

№ 112 от 10.02.2025 г.

1. **Торговое наименование:** Ветом 3.
2. **МНН (международное непатентованное наименование):** Ветом 3.
3. **Номер РУ:** 35-3-5.12-0600№ПВР1-2-1.9/00059.
4. **Выпуск по ТУ:** 21.20.23.190-037-23609643.
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:** 010125.
10. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 1150 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.

### Паспорт качества № 112 от 10.02.2025 г.

**Наименование продукции, лекарственная форма, дозировка, фасовка:** Ветом 3, порошок для приема внутрь и ректального применения, пакет из ламинированной бумаги 50 г.

**Номер серии:** 010125.

**Объем серии, предъявляемой на испытания:** 1150 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.	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; Salmonella typhimurium - 2606; Staphylococcus aureus - 209; Candida albicans - 620	5,0 5,0 8,0 6,0	6 6 8 10
6.	Суммарное количество спор <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> в 1 г препарата, КОЕ/г	1×10 <sup>6</sup>	3,0×10 <sup>6</sup>
7.	Подлинность	Ветом 3 должен содержать бактерии <i>Bacillus amyloliquefaciens</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 21.20.23.190-037-23609643 по всем показателям.