

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

## № 612 от 10.07.2025 г.

1. Торговое наименование: Ветом 1.2.

2. МНН (международное непатентованное наименование): Ветом 1.2.

3. **Номер РУ:** 35-1-10.18-4247№ПВР-1-10.18/03449.

4. Выпуск по ТУ: 21.20.10-062-23609643-2018.

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: 090725.

10. Объем серии, предъявляемой на испытания: 274 шт.

11. Место отбора: ЦПФ.

12. Дата выпуска: 07.2025.

13. Годен до: 07.2029.

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» (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 № 612 от 10.07.2025 г.

Наименование продукции, лекарственная форма, дозировка, фасовка: Ветом 1.2, порошок для приема

внутрь, банка из полимерных материалов  $0,5\ \mathrm{kr}.$ 

Номер серии: 090725.

Объем серии, предъявляемой на испытания: 274 шт.

**Дата отбора:** 01.07.2025.

Дата поступления в ИЛБТК: 01.07.2025.

Дата начала испытаний: 01.07.2025.

Дата окончания испытаний: 09.07.2025.

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.	pН	(7,0 <u>+</u> 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, Bacillus subtilis,		
	Bacillus amyloliquefaciens,	$1 \times 10^{6}$	$2,5x10^6$
	КОЕ/г, не менее		
7.	Подлинность	Ветом 1.2 должен содержать бактерии	Соответствует
		Bacillus subtilis, Bacillus	
		amyloliquefaciens	
8.	Микробиологическая чистота,		
	наличие:		
	Enterobacteriaceae;	Не допускается	Соответствует
	Pseudomonas aeruginosa;	Не допускается	Соответствует
	Staphylococcus aureus;	Не допускается	Соответствует
	посторонних		
	микроорганизмов, в т.ч. и		
	грибов, не более тыс/г	300,0	Соответствует

Заключение: соответствует требованиям ТУ 21.20.10-062-23609643-2018 по всем показателям.